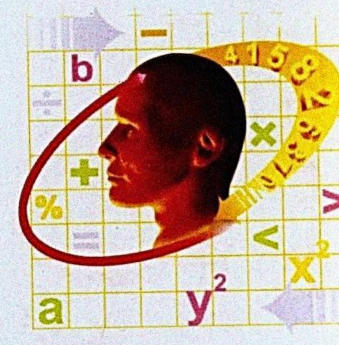
عجائب الحساب العقلي

هل تريد أن تتعلم الطرق السحرية لإجراء العمليات الحسابية؟

- الطرق السحرية
 تعلم الطرق السهلة والسريعة لحل
 العمليات الرياضية.
- تدعيم الحياة المهنية
 أعط مستقبلك المهني دفعة جديدة
 نحو ما هو أفضل باستخدام هذه
 التقنيات الحديثة .





الطبعة الأولى حقوق الطبع معفوظة رقم الإيداع : ٢٠٠٩ / ٢٠٠٩ رقم الديداع : ٢٠٠٩ / ٢٠٠٩ الترقيم الدولي : ٤ -684-681-977 ISBN سفير الدولية للنشر - مصر . ١٦ ش معمد عز العرب من ش قصر العيني - ص . ب : ٤٢٥ الدقي- القاهرة تليفون : ٢٠٤٣٢٩٠٢٠ + . فاكس : ٢٥٣٢٩٠٠٠

المعرض الداثم

٤٨ ش أحمد عرابي المهندسين تليفون: ٣٠٤٩٤٠٣-٢٠٠

Vedic Mathematics by Pradeep Kumar

© Sterling Publishers Pvt. Ltd., New Delhi.

"This edition is licensed by Sterling Publishers Pvt. Ltd., New Delhi."

عجائب الحساب العقلي

إعداد برا**ديب كوما**ر

ترجمة مروة البحيرى





القدمة

يتلخص كل ما تحتاج معرفته عن هذه الحسابات العقلية في شكل وأسلوب شرح الطرق السريعة لإجراء العمليات الحسابية، وتتميز هذه الأداة السحرية بالتفرد في هذا المجال، كما أنها سوف تخدم هدفين رئيسيين وهما:

- سوف تدعم قدرة الطلاب على الإجابة عن العمليات الحسابية بشكل سريع.
- ستكون مفيدة في التحضير للاختبارات التمهيدية للحصول على
 شهادات CAT / MBA.

كيف يمكنك استخدام هذا الكتاب:

أولاً: عليك بتعلم كافة الطرق والتقنيات التي تتم بها عمليات الضرب والموضحة في هذا الكتاب في الجزء الخاص بذلك، ثم قم بحل التدريبات الموجودة في نهاية كل قسم حتى يمكنك فهم التقنيات بالكامل، ثم قم بعد ذلك بتعلم تقنيات إيجاد المربعات والجذر التربيعي والجذر التكميبي.

في أي وقت تتعرض فيه لعملية ضرب، حاول أن تجدلها الحل المناسب باستخدام الصيغة والتقنيات الموضحة هنا. إن مجرد قراءة هذا الكتاب من بدايته إلى نهايته لن يكون مفيدًا بقدر استخدامك الفعلي للتقنيات والطرق الموضحة فيه. اجعل من استخدام هذه التقنيات عادة لك.

بعد إتقانك لتقنيات عملية الضرب، يمكنك عندثذ مواصلة باقي أجزاء هذا الكتاب مثل عملية القسمة والجذر التربيعي والجذر التكعيبي.

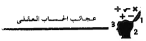
تحذير

لا تنتقل للفصل الخاص بالجذر التربيعي قبل أن تتأكد من إتقانك للجزء الخاص بعمليات القسمة جيدًا فهما مترابطان . إن فهم عمليات الجذر التربيعي دون فهم عمليات القسمة سيكون عديم الفائدة .

بعد تأكدك من فهم كافة التقنيات (الضرب والقسمة والجذر التربيعي والجذر التكعيبي) اجعل من استخدامها عادة لك. يمكنك تعلم المعدلات المنزامنة في أي وقت.



الصفح	الموضوع
٥	المقدمة
11	عملية الضرب
11	١ - الصيغة الأولى
	– حاصل ضرب الأعداد المكونة من رقمين في الأعداد
11	المكونة من رقمين .
	- حاصل ضرب الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام في
18	الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام .
*1	- التطبي ف ات .
40	٧- الصيغة السريعة
C 7	 حاصل ضرب الأعداد القريبة من ١٠٠
٣١	- حاصل ضرب الأعداد القريبة من ٥٠
4.5	- حاصل ضرب الأعداد القريبة من ٢٠٠
٣٧	- حاصل ضرب الأعداد القريبة من ١٥٠
٤٠	- أهمية استخدام أعداد الأساس في الصيغة السريعة .
٤٦	٣- كيفية استخدام تقنية التقاطع
	- حاصل ضرب الأعداد المكونة من رقمين في الأعداد
٤٦	المكونة من رقمين .
	- حاصل ضرب الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام في
٥٣	الأعداد المكونة من رقمين.
	 حاصل ضرب الأعداد المكونة من أربعة أرقام في
٥٩	الأعداد المكونة من رقمين .
	- حاصل ضرب الأعداد الكونة من خمسة أرقام في



٦٤	الأعداد المكونة من رقمين.	
	- حاصل ضرب الأعداد المكونة من ثلاثة أرقـام في	
٦٧	الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام.	
	- حاصل ضرب الأعداد المكونة من أربعة أرقام في	
٧٢	الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام.	
٧٥	£ - بعض التقنيات العقلية لعملية الضرب:	
	– حاصل ضرب الأعداد المكونة من رقمين في الأعداد	
۷٥	المكونة من رقمين.	
	- حاصل ضرب الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام في	
٧٨	الأعداد المكونة من رقمين .	
	- حاصل ضرب الأعداد المكونة من أربعة أرقام في	
٨٠	الأعداد المكونة من رقمين.	
	 حاصل ضرب الأعداد المكونة من خمسة أرقام في 	
ΑT	الأعداد المكونة من رقمين.	
	- حاصل ضرب الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام في	
٨٤	الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام .	
Αo	عملية القسمة	
٨٥	١- السحر الحقيقي :	
۸٥	– المقام الذي ينتهي بالرقم ٩	
۸۸	- المقام الذي ينتهي بالرقم A	
	- في حالةً ما إذا كان المقام ينتهي برقم آخر غير تلك	
94	الأُرقام.	
	- إذا كان البسط يشتمل على اكثر من رقم واحد بعد	
90	العلامة العشرية .	

1 2 3

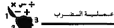
47	٣- تقنية التقاطع :
4٧	صيغة القسمة :
	- قسمة عدد على عدد آخر أصغر منه مكون من ثلاثة
4.4	آرقام (رقم المؤشر = ١) .
	 قسمة عدد على عدد أكبر مكون من ثلاثة أرقام
۱۰۸	(المؤشر = ٢).
111	– قسمة عدد على عدد آخر مكون من أربعة أرقام .
118	- استخدام المنازل العشرية في القسمة .
114	مويعات الأعداد
AFF	 مربعات الأعداد التي تنتهي بالرقم ٥
111	 إيجاد مربع الأعداد المتجاورة .
14.	- الطريقة المباشرة .
177	– الطريقة العكسية .
۱۲۳	– استخدام صيغة عقلية لإيجاد المربعات.
110	مكعبات الأعداد
۱۳۰	– الجذر التوبيعي:
14.	- الجذر التربيعي للمربع .
141	- إيجاد جذر تربيعي بشتمل على منازل عشرية .
144	الجذر التكعيبي:
121	المعدلات المتزامنة
120	- بعض الأنواع غير التقليدية .
1 2 0	– النوع الأول . – النوع الأول .
A37	كلمة لكا محر البراضات

عجائب الحسساب العقلى



الإهداء:

أهدي هذا الكتاب لجدي هازارى براساد سينج الذي حرص دوماً على تشجيعي على التميز.



عملية الضرب

تعتير عملية الضرب من أصعب العمليات الحسابية؛ فلا عجب أن تجد أن معظم التلاميذ يخشون من إجراء مثل هذا النوع من العمليات، لذا نقوم من خلال هذا الكتاب بدراسة هذه العملية الحسابية بالتفصيل.

لتسهيل فهم ودراسة هذا المرضوع، قست بتقسيمه إلى عدة أجزاء؟ حيث يحتوي كل جزء على عدد كبير من الأمثلة، كما إنني قمت بتوضيح الخطوات بالتفصيل في حالة ما إذا تطلب الأمر ذلك، وبالطبع سوف أشعر بسعادة غامرة إذا ساعدت هذه الطريقة التلاميذ على فهم عملية الشدب.

١ - الصيغة الأولى:

لقد قمت بإطلاق مصطلح ، الصيغة الأولى، على هذا الجزء لأنه في رأين أن الشخص الذي يريد تعلم ، طرق سحرية ، لإجراء عمليات حسابية بشكل سريع ، يجب أن يبدأ من هناء وسوف أقوم الآن بشرح هذه الصيغة بمختلف الأمثلة .

حاصل ضوب الأعداد المكونة من رقمين في الأعداد المكونة من رقمين

على مبيل المثال:

ገ፡ ገ• ×

+ • × + - عجائب الحقلي عجائب العقلي 2

كيف يمكن إجراء مثل هذه العملية الحسابية بطريقة سهلة وسريعة ؟

دعونا نړي کيفية حلها :

۵۶ × د ۲

r Y a

-----£YY0

ما هي الخطوات التي قمنا بها للوصول لهذا الحل؟

- أولا قمت بضرب الرقم ٦٥ في ٥ ووضع الحل الصحيح أسقل الخط.
 (٣٢٥).
- ثم قمت بضرب الرقم ٥٠ في ٢ ووضع الحل أسفل انصف الأول تاركًا
 خانة واحدة من ناحية اليمين (٣٩٠).
- ثم قمت بعد ذلك بجمع الارقام الوجودة في الصف الأول مع تلك الموجودة في الصف الثاني عن طريق إنزال الرقم الموجود في اقصى البعين وجمع باقي الارقام الاخرى.
 - وهكذا نحصل على رقم د٢٢٠ كحل لهذه العملية الحسابية.

والآن دعنا نحرب استخدام الطريقة السحرية:

٦٥

٦٥×

2770



ماذا تم هنا؟

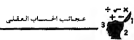
- قمنا بضرب الرقم ٥ في ٥ ووضع الحاصل وهو ٢٥ على الجانب الأيمن من الإجابة .
- قمنا بإضافة الرقم ١ إلى الرقم ١ الموجود في أعلى الناحية اليسرى ليصبح ٧
- ثم قمنا بعد ذلك بضرب هذا الرقم (٧) في الرقم السقلي الموجود على الجانب الأيسر (٦) وحصيلته ٤٢ وهو الرقم الموجود على الجانب الأيسر من إلحال.
 - وبذلك تكون النتيجة الصحيحة هي ٤٢٢٥

هل استطعت فهم هذه الطريقة جيدًا؟

دعنا الآن نقوم بحل المزيد من الأمثلة باستخدام نفس الطريقة.

Vo Vo×

- سنقوم الآن بشوح تفاصيل الحل مرة أخرى :
- قمنا أولًا يضرب الرقم ٥ في الرقم ٥ ووضع النتيجة (٢٥) على إلجانب الأيمن .
- ثم قمنا بإضافة الرقم ١ إلى الرقم ٧ الموجود في أعلى الجانب الأيسر ليصبح ٨
- ثم قمنا بضرب الرقم ٨ في الرقم ٧ الموجود على الجانب الأيسر
 السفلي ووضع حاصل ضرب الرقمين (٥٦) على الجانب الأيسر.



• وهكذا يصبح حاصل الضرب النهائي ٦٢٥ ه

والآن لا بدأن تكون هذه الطريقة قد أصبحت واضحة عَامًا بالنسبة إليك .

وينفس الطريقة بمكننا أن نقوم بعمليات الضرب التالية:

0/× 0/, 07× 07 , 07 × 07, 03 × 03, 00 × 00 . . .]L. . . .

أقدر تمامًا أنك قد أصبحت الآن أكثر فضولاً، ولذيك سؤال تريد الاستفسار عنه وهو:

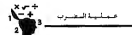
هل يقتصر تطبيق هذه الصيغة على الأرقام التي تنتهي بالرقم ٥؟ والإجابة هي لا ليس بالضرورة.

دعنا توسع نطاق استخدام هذه الصيغة.

يمكن تطبيق هذه الصبغة على عملية ضرب الأعداد المكونة من رقمين وتلك المكونة من ثلاثة أرقام.

شرط مسبق يجب توافره لاستخدام هذه الصيغة:

يجب أن تكون الأرقـام الموجودة على الجـانب الأيسر متماثلة وأن يكون مجموع الأرقام الموجودة على الجانب الأبمن تساوي١٠



على سبيل المثال:

77 78 ×

في هذا المثال تتماثل الأرقام الموجودة على الجانب الأيسر (٦). كما أن مجموع الأرقام الموجودة على الجانب الأيمن تساوي ١٠؛ لذا يمكن تطبيق الصيفة على هذا المثال.

هل عكن تطبيق نفس الصيغة على الأمثلة الآتية؟

نعم يمكن تطبيق نفس الصيغة على كل هذه الأمثلة طالما أن الأرقام الموجودة على الجانب الأيسر متماثلة ومجموع الأرقام الموجودة على الجانب الأيمن تساوي ١٠

وهنا قد يطرأ على ذهنك سوال آخر وهو: في المثال الثالث عند ضرب الرقم ٩ في الرقم ١ فإن النتيجة تكون ٩، فلماذا قمنا بوضع صفر بجانب الرقم ٩٩ الإجابة عن هذا السؤال بسيطة جداً. تعلمنا من خلال الأمثلة السابقة أن الجانب الأمين يجب أن يشتمل على رقمين، وهذا لم يتوافر في المثال الثالث الذي اشتمل على رقم واحد فقط (٩). فما هو الحل في



سجائب الحسساب العقلى

مثل هذه الحالة؟ وكيف يمكننا استخدام الرقم بدون تغيير قيمته؟ لذا قمنا بوضع صفر على البسار.

والآن دعنا نرى ما إذا كانت الصيغة تنطيق على الأمثلة الآتية أم لا:

£V (*)	(1) (3)
£٣×	££×
£9 (£)	٤٨ (٣)
21 X	£7 ×

أعلم أنك استطعت الإجابة عن هذه الأمثلة إجابة صحيحة على النحو التالي: ٢٠٢١، ٢٠٢١، ٢٠٢١، ٢٠٢١

تدريبات:

أجب عن العمليات الحسابية التالبة باستخدام الصيغة الأولى:

	(.)	
AT ×	45°×	A4 ×
		
(۲) ۹۳	. ٣٦ (٥)	0A (£)
۵V×	T£×	47×



18.9 (4

	T9 (4)	YA (A)	YY (Y)
	TIX	× Y Y	YA×
			الإجابة:
٧٢٢	۲) (۳	4+41 (4	VY+9 (1
۲۰۲)(%	1778 (0	2) 11.7

4) 11 FA

111 (Y

عجائب الحساب العقلي

 حاصل ضرب الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام في الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام:

بعد أن تعوفنا على كيفية تطبيق الصيغة لإيجاد حاصل ضرب عدد مكون من رقمين في عدد مكون من رقمين، هل يمكن توسيع نطاق تطبيق هذه الصيغة لتشمل الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام؟ الإجابة هي نعم يمكن عمل ذلك.

في حالة الأعداد المكونة من ثلاثة أرقـام يجب أن يكون الرقم الأول والثاني من جهة اليسار متعاثلين، ويكون مجموع الأرقام الموجودة على الجهة اليمنى بساوي ١٠

على سبيل المثال:

110' 110 X

في المثال السابق يتماثل الرقم الأول والثاني من جهة اليسار (۱۱). كما أن مجموع الأرقام الموجودة على الجهة اليمنى يساوي ١٠ و ولذلك يكن تطبيق الصيغة على هذا المثال.

ستكون الخطوات كالتالي:

- قم بضرب الرقم ٥ في الرقم ٥ ووضع الناتج وهو ٢٥ على الجانب الأيمن .
 - قم بإضافة العدد ١ إلى العدد ١١ ليصبح ١٢

ملية المضرب

الناتج وهو ١٣٢	د ۱۱ ووضع	١٢ في العد	قم يضرب العدد	ہ تم
			الحانب الأسر .	

	عملية هو ١٣٢٢٥	تج النهاثي لهذه اا	• يصبح النا
	الأمثلة الآتية :	هذه التقنية على	يمكنك تطبيق
	117 (4)		(1) 111
	11r×		112×
	119 (\$)		11A (T)
	111×		111×
			الإجابة :
\$) 1771	17717 (#	177771 (4	177776 (1
			تدريبات:
	143 (4)		170 (1)
	148×		140×
	-		
	189 (\$)		177 (4)
	141 ×		188 ×

عجائب الحساب العقلي

18A (1)	127 (0)
×731	\
17£ (A)	(V) PT1
177×	×111
	-
104 (1+)	107 (4)
101×	× Ve/

الإجابة :

تطبيقات:

يمكن استخدام الصيغة الأولى على نطاق واسم، حيث بمكتك استخدامها لمعرفة حاصل ضرب عدد مكون من رقمين إذا كانت الأرقام الأولى متماثلة ومجموع الأرقام الأخيرة لا يساوي العدد ١٠، على سبيل المثال: ٥٠× ٢٧ فعاذا نفعل في مثل هذه الحالة؟

يمكن كتابة هذه العملية الحسابية على النحو التالي (٢٠ ١٥ × ٦٥ ×

ومن خلال معرفتنا بالصيغة الأولسي تعلم أن حاصل ضرب

1440 = 10 × 10

في هذه الحالة يجب إضافة:

٢ × ٦٥ = ١٣٠ إلى ٤٢٢٥ ليصبح الناتج النهائي ٤٣٥٥

14.+

10×1 + 1×05

2770

هل يكنك تطبيق التقنية المستخدمة في المثال السابق على هذا المثال:

15 × 14

عجائب الحفلم

دعنا نرى كيف يمكننا عمل ذلك:

يمكنك تقسيم العملية الحسابية ٢٤ × ٦٨ بطريقتين:

$$(Y + YY) \times YA = (Y$$

الإجابة :

$$11 \times 1 + 11 \times 11 = 11 \times (1 + 11)$$

يتضح مما سبق أنه يمكنك ضرب مجموعة كاملة من الأرقام. دعنا نستعرض المزيد من الأمثلة لتوضيح الفكرة.

أمثلة:

$$(1) \times (1) = (1) \times (1) = (1)$$

$$= (ب)(3V+7) \times VV = 3776 + 777 = 7000 =$$

$$Y$$
) AY X Y $Y = (1)$ AY X (Y $Y + 3$) = I I I I I Y = AY P 0

$$17077=707+1779=(7+11)\times119(1)=1181119(7)$$



تعرفنا حتى الآن على كيفية العمل مع تلك الأعداد التي تتماثل الأرقام الأولى منها ويزيد مجموع الأرقام الأخيرة على عشرة. والآن دعنا نقوم بالإجابة عن بعض الأمثلة التي تتماثل فيها الأرقام الأولى ويقل مجموع الأرقام الأخرة عن عشرة.

على سبيل المثال:

£Y X £V

في هذه الحالة تتماثل الأرقاع الأولى (٤) ولكن مجموع الأرقام الأخدة بقاعن عشرة.

$$V3 \times Y3 = V3 \times (73 - 1) = 17 \cdot Y - V3 = 3 VP1$$

دعنا نتناه ل الآن الما مد من الأمثلة.

الأمثلة:

$$(1) \times (3) \times (3) = (1) \times (3) \times (3) = (1) \times (3) = (1)$$

$$=(\psi)(P3-I)\times I3$$
 $=P\cdot Y-I3$ $=AFPI$

$$Y$$
) $F \circ \times Y \circ = (i) F \circ \times (3 \circ - \ell) = 3 Y \cdot Y - F \circ = A \Gamma P Y$

$$Y = 00-Y \cdot Y = (1-00) \times 00 (1) = 0 \times 00 (7)$$

$$Y910 = 11 \cdot - T \cdot 70 = (T - 00) \times 00(1) = 0T \times 00 / £$$

$$7910=1\cdot 1-7\cdot 11= cY\times (Y-aV)(\Box)=$$

عجائب الحساب العقلى



•) of \times Y/F = (1) of \times (of - Y) = 0 Y/3 - 0 P/ = + Y+3 = (ϕ) (AF - Y) \times Y/F = F/7/3 - FA/ = + Y+3

تدريبات:

(1) $\lambda \gamma i \times \delta \gamma i$ (2) $\gamma i \times \delta \gamma i$ (3) $\gamma i \times \delta \gamma i$ (4)

(Y) AY1 ×3Y1 (A) AY1 × YY1 (P) 131 × V31

110×111 (17) 171×171 (11) 111×011

الإجابات:

(*) A3311 (*) 37501 (*) A7V01 (*) 30751 17111(1)

(A) 307A/ (P) Y/3/Y

(V) YVAOL

(11) 35717 (11) 78381 (11) 00371

٢ - الصيغة السريعة:

بعد أن تناولنا كيفية استخدام الصيغة الأولى، يجب أن نحاول تعلم الصيغة الثانية وهي الصيغة السريعة. تعتمد هذه الصيغة على الـ nikhilam الحناص بالـ vedic mathematics . ففي الجزء التالي تحاول شرح هذه النفتية من خلال الأمثلة المختلفة.

حاصل ضوب الأعداد القريبة من المائة:

دعنا الآن نستعرض سويًا الصيغة الخاصة بعملية ضرب الأعداد القريبة من المائة. وكما يوضح العنوان فإن أساس كافة العمليات الحسابية التي سنقوم بها الآن سيكون الرقم ١٠٠

على سبيل المثال:

AV A4 ×

-لرا هذا المثال، سنقوم بقياس المسافة بين الرقم ۸۷ و ۸۹ وذلك بالنسبة إلى الرقم ۱۰۰، ثم نكتب بعد ذلك العملية الحسابية هذه على النحو التالي:

Y- / AY

VY \$ = \$ T. / Y 1





عجائب الحساب العقلى

خطوات الحل:

١- كما ذكرنا فإن الأساس في الإجابة هنا هو الرقم ١٠٠

٢- يقل العدد ٨٧ عن ١٠٠ بـ ١٣ رقم . لذلك نكتبه كالتالي

14 - / AV

٣- أما العدد ٨٩ فيقل عن الـ ١٠٠ م ١١ فيكتب كالتالي

11 - / 44

 إذا قمنسا بعملية تقساطع عرضية للأرقسام (٩٩ - ١٣) أو
 (٧٧ - ١١)، فسنحصل على نفس النتيجة وهي ٧٦ والتي توضع مبدئيًا على الجانب الأيسر من الإجابة.

٥- أما بالنسبة إلى الجزء الأيمن فتقوم بضرب (-١٣) و (-١١) لنحصل على (+١٤). ولكن بما أن العدد ١٠٠ هو الأساس، فيجب أن يكون هناك رقمان فقط على اليمن؛ لذا ستقوم بجمع الأعداد الزائدة على الجانب الأيسر ويذلك سنجد أن عدد الأرقام الموجودة على الجانب الأيمن من الشرطة المائلة يساوى عدد الأصفار الموجودة في الرقم ١٠٠

٦- وهكذا نحصل على ٧٦/ ١٤٣ ويضاف الرقم ١ على اليسار
 ليصبح ٧٧٤٣

٧- يمعني آخر يمكن فهم هذا المثال على النحو التالي:

124 / 77

= ۲۷ × (۱۰۰) الأساس + ۲۹۴

= 18T + V1 · · =



دعنا نستعرض المزيد من الأمثلة.

الأمثلة:

AY (1

يكن كتابة هذا المثال كالتالى:

1A - / A1

1Y - / VA

إذا قمنا مبدئيًّا بعملية التقاطع للأرقام فستحصل على جزء واحد من الاجابة وهو ٦٠

(۲۸ – ۲۲) او (۸۷ – ۱۸) = ۲۰

1A - / AY YY - / VA

٦٠

وعند ضرب (-۱۸) في (-۲۲) نحصل على ٣٩٦

1A - / AY

77 - / VX

7 / TPT = TPTF





عجائب الحساب العقلي

797+1 · · × 7 ·

7497 = 497 + 7 . . .

AY (*

۱۳ – / ۸۷

17 + /11

وعند إجراء عملية التقاطع :

(۱۲ + ۸۷) أو (۱۲ - ۱۳) = ۹۹

17 + / 117

/ 44

وعند ضرب (١٣) في (١٢) نحصل على ١٥٦

14 - / AV

YY + / 11Y

101 - / 99

۱۰۰ × ۹۹ (الأساس) - ۲۵۱ = ۱۹۶۰ - ۲۵۱ = ۱۲۲۶



117 (4 1 . A × ٨ وعند إجراء عملية الثقاطع: (۱۲۲ + ۱۸) أو (۱۸ + ۲۱) = ۲۲۱ 1 111 - عند ضرب (+۱۲) و (+۸) تحصل على ١٠٤ 1.1.4 1 . 5 1 111 ۱۲۱ × ۱۰۰ (الأساس) + ١٠٤ = ١٠٢٢

عجائب الحسباب العقلي

	÷	_	×
	1		1
. 3	4		,

-4	
سريب	

9A (Y)	44 (*)	A4 (1)
_ ^	17 ×	× 7 P
114 (1)	111 (0)	AY (1)
_ × P A	_ X7 X	٧٦×
111 (4)	11A (A)	1.7 (4)
1 £ ×	11V×	1+1×
114 (11)	1.7 (11)	AT (1+)
1.t×	9 £ ×	9 £ ×
		الإجابة :
ATTT (T	47.47	A1AA (1
F) 717P	47476	7711 (£
1 - 4 - 2 (4	17777 (A	٧) ۱۱۸۰۲

11) 71. VA.T (1.

المسلبة المسرب 3

حاصل ضرب الأعداد القريبة من ٥٠

تعلمنا في الجزء السابق كيف نقوم بعمليات حسابية للأعداد القريبة من ١٠٠، و الآن سوف نتعرف على كيفية القيام بهذه العمليات الحسابية ولكن للأعداد القربية من ٥٠

ستظل كافة الخطوات دون تغيير ولكن هناك شيء واحد فقط سوف يتغير.

في السابق كان الرقم ١٠٠ هـ الأساس، أما الأن فسوف يكون الأساس هو الرقم ١٠٠ مقسوم على الرقم ٢، أي إننا سوف نقوم بقسمة الرقم الناتج من عملية التقاطع على ٢

يأتي الفرق بين الأعداد من حاصل قسمة:

أمثلة

\r+ / \r \r+ / \r

107 / Vo

أما ناتج عملية التقاطع فهو كالتالي:(٦٢ + ١٣) أو (٦٣ + ١٢) = ٧٥



مجائب الحسباب العقلى

۱۰۰ × ۷۰ (الأساس) + ۱۵۲

T4 . 7 = 107 + TV0 .

ξΥ (* 1ξ ×

18 + / 18

أما نائج عملية التقاطع فهو ١٤ - ١٤ كالتالي: (٤٧ + ١٤) أو (٢- ٣) = ٢١

أما ناتج عملية التقاطع فهو كالتـــالي: (٤٦ – ٨) أو (٢٤ – ٤) = ٣٨ 8Y - / 71

۱۲ × ۱۰۰ (الأساس) – ۲۲

T * + A = &Y - T + 0 +

(*

£T×

£ - / £

٤٦

A - / £Y

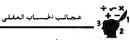


ندريبات:

٥٨ (٣)	(Y) V4	77 (1)
٥٣×	×	±A×
را) (۱) ۵۵	۵۸ (۵)	09 (£)
×wx	×13	1VX
٦٨ (٩)	۰۲ (A)	٤٦ (٧)
٤٦×	٤٧×	£AX
		ον (1+) ειχ .

الإجابة:

0) AFFY F) STEP F) SV-Y A) SSSY F) AFFY FO AFFY F) AFFY FO AFFY F) AFFY FO AFF



حاصل ضرب الأعداد القريبة من ٢٠٠

تعلمنا في الجزء السابق كف بمكن إجراء العمليات الحسابية للأعداد القريبة من ١٠٠ ومن ٥٠، وذلك باستخدام الصيغة السريعة أو الـ Quick Formula، ولكن هل يمكن استخدام نفس الصيغة هذه مع الأعداد القريبة من ۲۰۰۹ دعنا نري.

١. في هذا الجزء يعتبر الرقم ١٠٠ هو الأساس.

٢ . يأتي الفرق بين الأعداد من الرقم ٢٠٠

٣. الرقم ٢٠٠ يساوي ١٠٠×٢

لذلك سوف نقوم بضرب الأرقام الناتجة عن عملية التقاطع في ٢

على سبيل المثال:

Y+A 111 X

نَائِح عملية التقاطع: T19 - (11 + T+A)

A+ / Y + A 11 + 1711

 $Y \times (P/Y) \times (P/W) + AA = AAAY3$

بمكنك التحقق من صحة الإجابة عن طريق استخدام طرق أخرى للضرب. دعنا نتعرف على بعض الأمثلة.

عمليةالضرب

```
أمثلة:
                                            Y17 (1
                                            144 X
ناتج عملية النقاطع:
( ٢١٢ - ٨) أو (١٩٢ + ١٢)
                                  17+/
                                           YIY
                                    A - / 197
                 Y . £ =
                       1 × (3.1) × (1/2 )/ - 1P
                             1 + V + 2 = 97 - 2 + A + +
                                            1AY (T
                                            Y 3AL
      ناتج عملية التقاطع:
(VAI - 11) ( 3A1 - 71)
                                  14- / 1AV
                                   17 - / 118
                 111 =
                     ٢٠٨+/(الأساس)/ ×(١٧١)×٢
                           TEE . A = Y . A + TEY . .
                                            197 (7
      ناتج عملية التقاطع:
                                            TAT X
(191-41) أو (141-3)
                 1VA =
                                   1- /
                                           147
                                   11 - /
                                            TAY
                                  YY + /
                                             WA
```



****** - VY + (| \$10 × (1VA) × Y

دريبات:

197 (4)	Y1Y (Y)	(1) 111
Y+i×	XVIX	Y . T ×
148 (1)	19V (0)	147 (\$)
Y + A×	\AV×	Y · Y×
Y.Y (4)	Y+4 (A)	(Y) 117
1V1×	XIIX	XIIX
	· ·	
		(+1), YAL
		XVX

الإجابة:

(1) A1A12 T) F17F2 T) AA1+3 3) YVOVY

(1) A1A1T F) YVYAT Y) YPVO3 A) PP+33

(2) Y0000 (1) F1+37

حاصل ضرب الأعداد القريبة من ١٥٠

تعلمنا في الجزء السابق كيفية تطبيق الصيغة السريعة في عمليات ضرب الأرقام القريبة من ١٠٠ و ٥٠ وكذلك ٢٠٠

والآن سوف نتناول بالشرح كيفية استخدام الصيغة للأعداد القريبة من

10+

في هذا الجنزء:

١) بعتبر العدد ١٠٠ هو الأساس.

٢) يأتي الفرق بين الأعداد من الرقم ١٥٠

٤) لذا فإن معامل الضرب هنا سيكون ٢

دعنا نوضح ذلك ببعض الأمثلة:

177

1 EA X

17/ \ + Y/ A3/ \ - Y

12-/ 17+

ناتج عملية التقاطع: (۱۲۲ – ۲) أو (۱۲۸ + ۱۲) = ۱۲۰

عجائب الحساب العقلم

وكما ذكرنا فإن معامل الضرب هو

78 - / 1 · · × 78 ·

Y 4 4 7 2 7 2 - 7 2 - 7 7 9 7 7

تدريبات:

107 (4) 187 (4) 107 (1) 18EX YAYX . XAGE 177 (7) 177 (0) 177 (\$) 131X XYOF XFOF (A) POF (P) F31 (Y) AEE 1 EAX 128X 11TX (11) 731 (71) 171 107 (1+) XYSI 121X XIFF



الإجابة :

() ASFSY ()



عجالب الحساب العقلي

أهمية استخدام أعداد الأساس في الصيغة السريعة :

كيف يمكن إيجاد معامل الضرب؟

بساطة يمكن ذلك عن طريق القسمة على الأساس = ١٠٠

أي :

معامل الضرب الخاص بها	الأعداد
1	الأعداد القريبة من ١٠٠
<u>'</u>	٥٠
Y	۲.,
_ E	Y0+
7	
٣	***
<u> </u>	٣0٠
*	
Ł	£ • •
. 4	٤٥٠
۲	
0	0 * *

كيفية اختيار هذه الأعداد:

يمكن اختيار أعداد الأساس مثل ١٠ أو ١٠٠ أو ١٠٠٠ ، سبكون عدد الأرقام الموجودة على الجانب الأين من الشرطة الماثلة مساويًا لعدد الأصفار الموجودة في رقم الأساس.

على سبيل المثال:

إذا كان عدد الأساس ١٠

٥ × ١٠ (الأساس) + ٤ = ٤٥

الأرقام القريبة من مضاعفات العدد ١٠ (على سبيل المثال: ١٠، ٢٠ و على سبيل المثال: ١٠، ٢٠ و ٢٠ و ٢٠ و ٢٠ و ٢٠ و ٢٠

عجائب الحسساب ا



على سبيل المثال:

استعرضنا في الأجزاء السابقة العديد من الأمثلة التي كان فيها رقم

أمثلة :

$$14A = - f \cdot 1 \bullet \bullet V$$





778 + / 479

1-40101 =

1.11×

الأعداد القريبة من مضعفات الـ • • • ١

القريبة من ٥٠٠

المثال الأول:

716 × 4.P3

في هذا المثال:

١) يعتبر الرقم ١٠٠٠ هو رقم الأساس

٢) يأتي فرق الأعداد من الرقم ٥٠٠

 $\frac{1}{1} \times 1 \cdots = 0 \cdots (7)$

- 3 - ×

عجنائب الحسساب العقلي

٤) يصبح معامل الضرب هنا ___.

٥) عدد الأرقام الموجودة على الجانب الأيمن = عدد الأصفار الموجودة

في رقم الأساس.

المثال الثاني:

10+1

ATTA

منطقة العمل = $\frac{w}{\gamma}$ الفرق من العدد ١٥٠٠

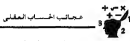
يتساوى عدد الأرقام الموجودة على الجانب الأين من الشرطة الماثلة
 مع عدد الأصفار الموجودة في رقم الأساس.

أمثلة :

70 (4)	££ (Y)	rr (1)
**×	*1 ×	XAY
85A (T)	(4) 110	10 (1)
×۲10	٥٠٨×	YEX
10.7 (4)	017 (A)	1AV (Y)
101£×	0 + A×	×110
1017 (17)	Y+1A (11)	Y+17 (1+)
XFA31	** 1 T ×	×71.01

لإجابة:

۸۰۰ (۴	1015 (4	1
707974 (7	4) 471777	۲٦٠ ₍ £
***********	A)	719811 (V
* ***	11) 1111-11	T990V10(1.



كيفية استخدام تقنية التقاطع :

في الجزء السابق تعرفنا على كيفية استخدام الصيغة الأولى والصيغة السريعة. وربما تسأل نفسك ماذا نفعل في حالة ما إذا كانت الأعداد التي تشتمل عليها عملية الضرب غير متشابهة.

على سبيل المثال: إذا كنت تقوم بضرب عدد مكون من ثلاثة أو أربعة أو خمسة أرقام في عدد مكون من رقمين أو ثلاثة.

سوف ننعرف في الجزء التالي على التفنيات المستخدمة في مثل هذه الحالات والتي ستساعدك بالتأكيد على حل كافة أنواع عمليات الضرب التي قد نتعرض لها.

حاصل ضرب الأعداد المكونة من رقمين في الأعداد المكونة من رقمين:

دعنا نبدأ بهذا المثال:

14

٤٨×

0 2 2

YVY

2777

ما هي الخطوات التي قمنا بها هنا؟

قمنا بضرب الرقم ٦٨ في ٨ وكتابة النتيجة في الصف الأول
 (٥٤٤).





- ثم قمنا بعد ذلك بضرب الرقم ٦٨ في ٤ وكتابة النتيجة أسفل أالسعار الأول بعد ترك مسافة واحدة من جهة السمن.
- ثم قمناً بجمع تلك النتائج بداية من الرقم الموجود في أقصى البمين.
 - بذلك يكون حاصل الضرب النهائي = ٣٢٦٤

كيف يمكن إجراء مثل هذه العمليات بشكل أسرع؟

يمكن عمل ذلك من خلال هذه الصيغة:

ا ب ×ج د اج بج اد بد

اجه/ (بج+أد)/ ب د تقاطع

أعتقد أن هذا الشكل من عمليات الضرب ليس بالأمر الغريب عليك فقد اعتدت على ذلك من قبل. ففي مادة الجبر مثلا نقوم بكافة عمليات الضرب على النحو الموضح هنا. دعنا الآن نتعرف على كيفية تنفيذ هذه الصيفة في عمليات الضرب من خلال هذا المثال.

المثال:

٦٨ ٤٨x



عجائب الحسباب العقلي

إذا افتراضنا أن الأرقام هي حروف ، يمكننا كتابة المثال السابق على

النحو التالي:

- (ب)
- ۱ (د) (د)
- Α ε

أج/ (أد+بج)/ب د

18 / 47 + 84 / 48

18 / A+ / YE 4718

السؤال الآن هو كيف توصلنا إلى هذه النتبجة؟

الخطوات بالتفصيل:

- أولا لقد بدأنا من الناحية اليمنى ، فتركنا الرقم ؛ في أقصى اليمين
 والرقم ٢ كعدد كمتبق .
- ثم إضافة العدد المتبقي (٦) إلى الجزء الأوسط على النحو التالي:
 ٨٢ = ٦ + ٨٠
 - A+ F = 7A
 - قمنا بوضع الرقم ٦ في الحل والرقم ٨ كمتبقٍّ .
- تم إضافة الرقم المتبقى ٨ إلى الرقم الموجود في أقصى الجانب الأيسر (٨ + ٢٤) وبذلك حصلنا على الرقم ٣٢ الذي يمثل الجزء الأيسر من الاجابة.
 - فتكون التنبجة كالتالي: ٣٢٦٤

سمالية النضرب



دعنا تأخذ مثالًا آخر لتعميق فهمنا لهذه الصيغة :

V1.	اً ب		
£Y×	× ج د		
۸۲/ ۱۲ + ۲۶ / ۲۱ الإجابة: ۸۲ / ۸۳ / ۲۱	أج ٻج		
۲ ۹ ۳۱	۱ د ب د		
المتبقى من كل مرحلة	أج/ (بج+أد) / ب د تقاطع		

٨V

×۸۲

۸٤ / ١٤ + ٦٤ / ١٥

1 04

الإجابة :

المتبقى من كل مرحلة: ١٦ 😙

مثال آخر لمزيد من التوضيح:

الآن هل استطعت فهم كافة الخطوات ؟

حاول مرة أخرى مع المثال التالي.

۲۷ ۵۲×

الإجابة: ٢٩٥٢

المتبقي من كل مرحلة: ٢٠-



خرب × عجائب الحساب العقل عجائب الحساب العقل

الخطوات مرة أخرى بالتفصيل:

- قم أولا بضرب الأرقام الموجودة على الجانب الأيمن:
 - $1Y = 7 \times Y$
- ضع الرقم ٢ كجزء من الإجابة والرقم ١ كمتبقٍّ.
- قم بعد ذلك بعملية تقاطع للأرقام وضربها ثم اجمع الناتج
 ٣٠ + ١٤ = ٤٤ (أد + س ج)
- ثم أضف المتبقى (١) إلى الرقم ٤٤ ليصبح ٤٥، ثم يصبح بذلك الرقم ٥ هو الحراقم ٤ هو المتبقى.
 - قم بعد ذلك بعملية الضرب وإضافة المتبقى وهو الرقم } إليه:
 - (أحر) ۲۹ = ٤ + ۲٥ (مرأ)
 - ويذلك يصبح الحاصل النهائي هو ٣٩٥٢

شرح الخطوات باختصار:

ناحية اليمين- ناحية اليمين- تقاطع - ناحية اليسار - ناحية اليسار. إبدأ من الجانب الأيمن

٠٠٠٠٠٠ بالمارين

المزيد من الأمثلة:

۲۷ ٥٤ ×

TA/T0+ Y8 /T+

771A

2.4	127 + 70 / 7
_	0 0
	Y 2
	VYX
12/	£+YA/A
12/	1 + YA / A

تدريبات:

٦٧ (٣)	VY (Y)	(1) YF
YTX	YEX	14 ×
(1)	AT (0)	78 (\$)
YV×	YAX	YAX
48 (4)	V4 (A)	Y* (Y)
YEX	**V ×	vv x
AT (11)	11 (11)	TE (1.)
77 ×	1£×	XYF
_		



عجائب الحساب العقلي

4	+	×	4	
3		2		

W (10)	Vo (11)	۷۸ (۱۳)
V4 ×	Y£ X	Ylx
V1 (1A)	17 (17)	A+ (13)
98×	XAF	AVX
	YE (* +)	19 (19)
	× 37	× 7 V
		
		الإجابة:
1081 (4	11816	1222 (1
77777	4778	1407 (£
*) 707Y	TATT (A	V) ITFA
19:4 (17	14)7(11	*1.A(1.
7.47	200. (14	MY) ATPO
11) 7055	VI) AA33	1930 (17
	14) 1743	1874 (14



حاصل ضرب الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام في الأعداد المكونة من رقمين:

في الجزء السابق تعرفنا على كيفية ضرب عدد مكون من رقمين في عدد آخر مكون من رقمين. هل لاحظت كيفية استخدام تقنية التقاطع ؟ الآن سوف نتعرف على كيفية ضرب عدد مكون من ثلاثة أرقام في عدد مكون من رقمين.

سوف نقوم الآن باستخدام نفس الطريقة التقليدية مرة أخرى حتى يتسنى لك معرفة الفرق.

بالطبع أنت تعلم خطوات الحل السابق بالتفصيل فقد سبق أن أشرنا إليها. بعد أن تعرفنا على التقنيات التقليدية لعملية الضرب، دعنا نستعرض الآن التقنيات السحرية.

> أ ب جي ×د هـ

أد ب.د جد أه ب.ه جد

أد/ بد+أه/ جدد + به/ جه تقاطع تقاطع

عجائب الحسباب العقلى

-3 + -×

دعنا الآن تقارن هذه الصيغة مع الصيغة التي استخدمنا يها لمعوفة حاصل ضرب عدد مكون من رقمين في عدد مكون من رقمين .

هل لاحظت بعض الاختلافات؟ نعم هناك اختلافات ولكنها بسيطة للغاية وتتمثل في زيادة عمليات التقاطع إلى اثنتين.

في عملية ضرب عدد مكون من رقمين في آخر مكون أيضًا منّز رقمين كانت هناك عملية نقاطع واحدة فقط، ولكن هنا استخدمنا اثنين من عمليات التقاطع .

و الآن دعنا نحاول استخدام الصيغة السابقة:

ا ب ج ×د ه

أد بد جد

أد/ بد + أه/ جد + به/ جه

اً ب ج

4 1

د مـ

17/A+7/TA+E/1E

الإجابة = ١٣٧٣٤

المتبقى من كل مرحلة : ١٣٠

ملية العضوب 3

دعنا الآن نقوم بشرح الخطوات بالتفصيل:

* * V { * X

الخطوات:

• أولًا نبدأ من ناحية اليمين.

(i) 1 = 1 × V

بذلك يكون الرقم ٤ هو الإجابة والرقم ١ هو المتبقي.

ثم تأتي بعد ذلك عملية التقاطع الأولى:

۲۲=۲۸+ غ = (أهـ + بِ دِ)

عند إضافة المتبقي (١) إلى هذا الرقم يصبح لدينا الرقم ٣٣، ويكون الرقم ٣ هو الإجابة والآخر (٣) هو المتبقى.

• ثم تأتي عملية التقاطع الأخرى:

١٤ = ٦ + ٨ = (حدد + ب ه)

وعند إضافة المتبقي (٣) إليه يصبح لدينا الرقم ١٧، يكون بذلك الرقم ٧هو الحل والرقم ١ هو المتبقى.

- ناتج الجزء الأخير من العملية الحسابية (ج. ه.) ١٣ ، يتم إضافة المبقى (١) إليه (١٢ + ١ = ١٣). يتم وضع هذه التبيجة (١٣) على الجانب الأيسر من الرقم ٧ لإكمال الإجابة.
 - وبذلك يكون الجواب النهائي هو : ١٣٧٣٤

شرح الخطوات باختصار:

ناحية اليمين - ناحية اليمين - عملية التقاطع الأولى - عملية

-التقاطع الثانية - ناحية اليسار - ناحية اليسار.



عجائب الحسباب العقلى

ابدأ من ناحية اليمين:

والآن دعنا تستعرض بعض الأمثلة لتوضيح الصيغة بشكل أقضل:

أو الإجابة = ٢٢٨٢٤

المتبقى من كل مرحلة ١٥٠

- تمثل الأرقام الموضحة بالأسغل تلك المتبقية من كل مرحلة.

الزيدمن الأمثلة:

الإجابة = ٢٣٣٦

المتبقي من كل مرحلة ٤٧٣

۲) ۳ و ا

ı ex `

71 / 11 + 17 / 30 + 37 / 77

الاجابة = ٢٥٣٤٤

المتبقى من كل مرحلة ١٠٠١

رية العضرب علية العضرب 3

	٦	Υ į	(۳
		a A×	
۳٠ / ٤٨	+1+/13	+ ۲ + / ٣'	_ r
		*11	الإجابة = ۲۴
	-	رحلة ١٣٣	المتبقي من كل م
			تدريبات:
778 (٣)	133	۲)	777 (1)
X X X	£ 1 ×		
££7(7)	TTA (•)	^{1γΛ} (\$)
× 7 V	YV.X		×
AAT (4)	787 (1	۸)	00Y (Y)
× 3.7	***×		<u>**</u> *
YYA(11)	108(1	1)	477 (1+)
#1×	<u>Ψξ ×</u>		<u>×17</u>
W70 (10)	££4 (1)	()	TVY (17)
× FT	X		* Y X

عجائب الحسباب العقلى

		4
YY1 (1A)	*14(1Y)	(11) 177
øγ×	0T×	TT X
	149 (*+)	££Y (14)
	٧٥×	Y 1×
		الإجابة:
14097 (4	7)717(7	1017.(1
771177	4) 11071	3) / / / / / 3
71197 (4	12777(4	******
77507 (17	11) 17111	T2447 (1.
1841 (10	117) 71771	10778 (14
MADAY (1A	17408 (14	17 - 77 (1 %
	11140 (4+	7097 (19

حملينة النضرب

حاصل ضرب الأعداد المكونة من أربعة أرقام في الأعداد المكونة من وقمين:

تعرفنا في الاجزاء السابقة على كيفية ضرب الاعداد المكونة من رقمين في الأعداد المكونة من رقمين، كما تعرفنا كذلك على كيفية ضرب الاعداد المكونة من ثلاثة أرقام في تلك المكونة من رقمين، أما الآن فسوف نتعرف على حاصل ضرب عدد مكون من رقمين في عدد مكون من أربعة أرقام.

أولا : استخدام الطريقة التقليدية :

1 Y V T

* £ ×

17 • 9 Y A D £ Z

1 . 7 0 0 7

أعتقد أنك الآن قد أصبحت تعلم جيدًا كيفية استخدام الطريقة التقليدية وكافة التعقيدات الخاصة بها.

أما الآن فسوف نتعرف على طريقة التقاطع باستخدام أ ..ب ، ج. ، د . هـ ، و .



عجائب الحسساب العقلى

أ ب جد د ×ند و

أه به جه ده أو بو جو

أه/ به+أو/ جه+ بو/ ده+ جه/ دو تقاطع تقاطع تقاطع

دعنا الأن نقوم باستعراض بعض الأمثلة لتساعدنا على فهم الصيغة

بشكل أفضل:

× ه و

أه/ به+أو/ جه + بو/ ده + جه/ دو

r ν τ

· * * * X

17 / 4 + 4 / 7 + 41 / 12 + 14 / 17

الخطوات بالتفصيل:

ابدأ حل المعادلة من الجانب الأيمن.

• 11 = 1 × 1 = 1 a

يوضع الرقم ٢ كإجابة والرقم ١ كمتبقٍّ.

• ۲۲=۱۸ + ۱۸ = به + أو

۱+۳۲ (<u>۱-تي</u> ۱+۳۲

يوضع الرقم ٣ كإجابة والرقم ٣ الآخر كمتبقُّ.

سملينة النضرب



• ۲۷ = ۲۱ + ۲۱ = جھ + بو

۳۰ = ۲۷ + ۳ = المتبقى + ۲۷

يوضع الرقم صفر كإجابة والرقم ٣ كمتبقُّ.

۱۷ = ۹ + ۸ = ده + جو

۰ ۲ = ۱۷ + ۳ = ۱ المتبقى + ۱۷

يوضع الرقم • كإجابة والرقم ٢ كمتبق.

• ١٤ = ٢ + ٢ = المتبقي+ ٢٢ = د و

ويهذا تكتمل الإجابة. • الاجابة النهائية = ١٤٠٠٣٢

ما هو الفرق إذن بين العملية الحسابية لمرقة حاصل صرب عدد مكون من أربعة أرقام في عدد مكون من رقمين وبين تلك الخاصة بحاصل ضرب عدد مكون من ثلاثة أرقام في عدد مكون من رقمين؟ يكمن هذا الفرق في عدد مرات عملية التقاطع . في حالة ضرب عدد مكون من ثلاثة ، تتم عملية التقاطع مرتبن . أما في حالة ضرب عدد مكون من أربعة أرقام في عدد مكون من رقمين كما هو الحال في المثال السابق، تتم عملية التقاطع تلاث مرات.

المزيد من الأمثلة:

Ψ V A E Ψ V X

4 / Y1 +Y1 / E4 + YE / 07 + 17 / P

الإجابة : ١٤٠٠٠٨



عجائب الحساب العقلي

المتبقى من كل مرحلة ٧٨٧٣

4 A 3

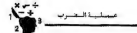
10 / 41 + 47 / 54 + 17 / 78 + 47 / 08

الإجابة : ١٥٤٠٢٢٢

المتبقي من كل مرحلة ٧٧٦٥

تدريبات:

OVET (T)	7808 (4)	1777 (1)
11×	VAX.	¥ Y ×
7727 (T)	£072 (0)	£777 (\$)
VA×	xrr	77 ×
08EV (4)	(A) FAVP	(Y) TYTA
*V×	27 ×	*Y ×
Y177 (17)	(11) 5777	7887 (11)
٤٩×	0 £ ×	×17



.

الإجابة :

**\V & A & \$ \ **	0.4448 (4	1771114
292777 (7	4.1175	1) 7/37//
197449 (9	A) APV-73	Y) 7007[Y
41) 4143.1	145755 (11	144477 (1.

عجالب الحساب العقلى

حاصل ضرب الأعداد المكونة من خمسة أرقام في الأعداد المكونة من رقمين :

في الجزء السابق تعرفنا على كيفية ضرب عدد مكون من أربعة أرقام في عدد مكون مزر رقمين.

ماذا لاحظت حتى الآن ؟ من المؤكد أنك لاحظت أنه عند زيادة عدد الأرقام في الصف العلوي من العملية الحسابية، تزيد عمليات التقاطع عمدان عملة واحدة.

هذا يعني أننا عندما نقوم بضوب عدد مكون من خمسة أرقام في عدد مكون من رقمين، فإن عمليات التقاطع تزيد هي الأخرى من ثلاث مرات - كما هو الحال عند ضرب عدد مكون من أربعة أرقام في عدد مكون من رقمين - إلى أربعة.

دعنا الآن نقوم بكتابة الصبغة:

			د	7	<i>ب</i> ذ	
٠.	دسو د :	دو جز	ج. و ب ز		—— ب از	أو

/ب و+از/ج و+ب ز/ دو+ جـ ز/ هـ و + دز/ ه تقاطع تقاطع تقاطع تقاطع تقاطع

دعنا الآن نقوم باستعراض بعض الأمثلة لتساعدنا على فهم الصيغة

بشكل أفضل:

٤	۲	٣	Y	۲
			٣	٤×

17/17+7/17+7/17+7/7/7/

الإجابة: ١٤٤٠٦٤٨

المثبقي عندكل مرحلة : ٣٢٣٣٠

تدريبات:

XIY XIY XPY



10177 (11) TTETA (14)

ŧVX oŧX

الإجابة:

ווייייין אי איאורי אין איאורין

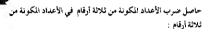
\$) V5741+1 0) 3574301 7) 3848487

Y) TYOYY31 A) AIP1-71 P) YYPOTA

* () [71.100 11) 177.171 11) 11/130Y

71) FF10.11 \$1) 3177737

فتملينة التضرب



تعرفنا حتى الآن على العديد من أنواع عمليات الضرب. أما الأن يمكنك عمل صيغة لعمليات الضرب بنفسك واستخدامها لمعرفة حاصل ضرب أي عدد من الارقام في رقمين. في هذا الجزء سوف نتعرف على كيفية ضرب عدد مكون من ثلاثة أرقام في عدد مكون من ثلاثة أرقام.

دعنا نبدأ أولًا بالطريقة التقليدية لنوضح عدد الخطوات المطلوبة للحل:

	ጓ ለ ዓ
	* Y 1×
-	171
	EATT
۲	• \ Y

شرح للخطوات:

١- أولًا نقوم بضرب ٦ ×١٨٩٠ ونكتب الإجابة في الصف الأول
 (٤١٣٤).

 ٢- ثم نقوم بعد ذلك بضرب ٧ × ٦٨٩ ونكتب الإجابة في الصف الثاني بعد ترك مسافة واحدة من ناحية اليمين (٤٨٣٣).

٣- ثم ّ نقوم بضرب ٣ × ٦٨٩ وكتابة الأرقام أسفل الصف الثاني بعد ترك مسافتين من الناحية اليمني (٢٠٦٧).

 قم نقوم بعد ذلك بعملية جمع لتلك النتائج لتحصل على التنبجة النهائية وهي ٢٦٩ - ٢٥٩



عجائب الحساب العقلى

والآن سنجرب استخدام طريقة أخرى أكثر سرعة. سوف نستخدم

في هذه الطريقة المتغيرات الآثية :أ ، ب ، ج ، د ، ه ، و

۱ ب ج × د ه و اد بد جد

۱۵ ټه جه أه به جه أو بو جو

أ د/ ب د+ أ هـ/ جـ د+ ب هـ+ أ و/ جـ هـ+ بـ و/ جـ و الدرجة الثانية من انتقاطم

إذا عقدنا مقارنة بين هذه الصيغة وتلك الخاصة بعملية ضرب عدد مكون من ثلاثة أرقام في عدد مكون من رقمين، فسنكتشف أن هناك تغييرًا في درجة عملية التقاطع (في هذه الصيغة تتم عملية التقاطع في الحطوة الثالثة من الحانب الأعمر).

دعنا نستعرض أحد الأمثلة باستخدام الصيغة السابقة:

7 7 1 Y 1 3 X

الإجابة = ٤٧٢٩٦٤ المتبقى ٧٣٣



بنقس الصيعة:	لمريد من الأمثلة	الأن سنقوم بحل ا
--------------	------------------	------------------

(1

18 / TT + T1 / 11 + TV + TA / 18 + T7 / 1A

الإجابة = ۲۰۰۳۱۸ المتبقي ۲۰۷۴

(1

11 / 14 + 14 / 1 + 17 + 77 /A + 02 /17

الإجابة = ۲۷٤ ۲۷۲

المتبقى ٦٩٩٣

(*

(£

T+ / T+ + ET / 10 + EA + TA / T1 + TT / TE

الإجابة = ١٩٥٢ ٧٧ التبقى ۲۹۵۴

74 / 17 + 17 / 24 + 4 + 7 / 72 + 2 / 17

الإجابة = ٢٧٠٤٩٦ المتبقى ٣٦٢١

عجائب الحسباب العقلى

دريبات:

		-
098 (4)	AY1 (Y)	017 (1)
1V1 ×	TTAX	1V1 ×
ወለባ (ግ)	AVA (a)	477 (1)
YAY ×	XAYF	٥٧٤×
YY1 (4)	٦٧٤ (٨)	1A£ (Y)
V*** ×	101×	AAEX
	_	
YOU (JA)	VVE (11)	£A1 (1+)
YAY	Y AY X	₹03×
۱۸۹ (۱۵)	ETE (18)	ATT (17)
XFA3	Yo t ×	¥1 * ×
		EAT (11)
		YAV×

عملية المضرب عملية

الإِجابة:

2 407 (#	YAYYYA (Y	T070.1(1
P) APP377	0) 317/00	3)37716
P) TTYOYT	1.0188 (4	7.8707 (4
1.407A (14	11) AFFGPY	1) 111117
01) 30X377	\$1) 541744	090777(17
		147111



عجانب الحسساب العقلى

حاصل ضرب الأعداد المكونة من أربعة أرقام في الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام:

بعد أن تعرفنا على كيفية ضرب عدد مكون من ثلاثة أرقام في عدد مكون من ثلاثة أرقام، فإن عملية ضرب عدد مكون من أربعة أرقام في عدد مكون من ثلاثة أرقام لن تكون صعبة .

يظل كل شيء كما هو مع اختلاف واحد فقط وهو زيادة عدد عمليات المرجة الثانية من التقاطع إلى اثنين بدلا من واحدة.

على سبيل المثال :

۵	ج	ب	۱
	ز	و	* ×
_			

ه به جه ده أو بو جو أز بز

أه/ب ه+أ و/جه+ب و+أز/ده+جو+ب ز/دو+جز/دز

الدرجة الثانبة من التقاطع الدرجة الثانية من التقاطع

مثال آخر باستخدام تقس الصيغة:

£ # ¥ Y Y

دز

17/4+73/47+7+47/14+7+47/27+4/17



الإجابة: ١٥١٢٧١٢

المتبقى من كل مرحلة : ٣٩٥٥١

دعنا الآن نستعرض المزيد من الأمثلة لتعميق فهم الصيغة:

1/r+11/1A+A+A/&A+1Y+&/Y&+1/m1

الإجابة: ٢٢٧٠٦٨

المتبقى من كل مرحلة : ٢٤٦٣٣

1 * / \0 + £ / £ + + \ 7 + 7 / \ 7 + A + \ A / £ A + \ \ 7 \ 7 \

الإجابة: ١٢٥٢٨٣٢

المتبقي من كل مرحلة : ١٦٤٦٣

تدریبات :

0771 (T)	4184 (1)	{\text{1}}
144×	OVTX	TEYX
۵۷۴۲ (٦)	£018 (a)	1AY1 (£)
× 71.0	٤٧٦×	EIAX

عجائب الحساب العقلى

(1) 7343	ohov (A)	0VEE (Y)
V 2 4 ×	TYYX	TEV X
0929 (14)	(11) [1840	OAEE (1.)
V27 X	TEVX	×37F

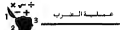
الإجابة:

1)3.74.51 1) 174.64.7 4) 7474.7 4

2) AV(10A? 6) AA(A3/7 7) 1/14747

4) AT(7191 A) 1.1.7177 1) 1.1.718.607

4) T1.04.77 11) 11.603.7 11) 1.1.713.7 11)



بعض التقنيات العقلية لعملية الضرب:

نتعرف هنا على بعض التقنيات العقلية الخاصة بعملية الفسرب التي ستساعدك كثيرًا إذا كنت تخطط لدخول إحدى الاختبارات التنافسية في المستقبل. في هذه الاختبارات لا تتميز العمليات الحسابية بالصعوبة كما يرى الكثير من الخبراء، ولكنه عنصر الوقت الذي يحدد لها هوالذي يشكل كل الفرق. فأنت مطالب بحل العديد من العمليات الحسابية في وقت محدد.

السؤال هنا هو : كيف بكنك الإجابة عن أكبر قدر من العمليات الحسابية في أقل وقت؟ أرى أن الحل هو أن تقوم بالعملية الحسابية داخل عقلك.

هل حاولت ذات مرة أن تقوم بنسخ نص من مستند إلى مستند آخر على الكمبيوتر الخاص بك؟ إذا كنت كذلك ، فأنت تعلم أن هذه المعلية في حد ذاتها لا تستغرق سوى ثوانٍ معدودة . أما طباعت على الورق، فهذا صوف استغرق عدة دقائق. هل تعلم السبب في ذلك؟ يرجع السبب في ذلك أن التحضير لعملية النسخ داخل وحدة المعالجة المركزية (CPU) يتم يطربقة إليكترونية، أما الطباعة باستخدام الطابعة فيتم يطربقة ميكانيكية . ينطبق الأمر نفسه على العمليات الحسابية . فتلك التي تتم داخل العقل تمثل الطربقة الميكانيكية . فتلك التي تتم داخل العقل أتمني أن تكون قد استطعت فهم هذا القياس .

حاصل ضوب الأعداد المكونة من رقمين في الأعداد المكونة من رقمين:

دعنا نبدأ بشرح معصل لتقنيات الحساب العقلى:



عجائب الحسساب العقلى

تعتمد هذه التقنية على أخرى وهي تقنية التقاطع. وفيها يتم كتابة الأرقام في الأعلى والأسفل، أما في التقنية العقلية فالأرقام تكتب في شكل صفوف. يكتك استخدام صيغة عملية التقاطع نفسها لحل هذا المثال:

الإجابة = 371

المتبقي من كل مرحلة ٢٠٢−٢

شرح الخطوات بالتفصيل:

 لنفترض سويًا أن الرقم ٢٤ مكتوب أسفل الرقم ٣٦ ونويد إجراء عملية الضرب.

قم بكتابة المتبقي في الأسفل كما هو موضح .

ابدأ الحل من اليمين إلى اليسان.

المزيد من الأمطلة:

أج/بج+أد/ بد

أب × جد

• ٢٣ × ٢٤ = الإجابة : ٢ ٦ ٦ ٢

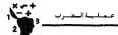
المتب*قي م*ن كل مرحلة : ۱ ۲

۱۷۷۲ = الإجابة ۱۲۷۲ •

المتبقي من كل مرحلة : ٣٠٣

ه ۷۵ × ۱۶ = الإجالة: • ۸ ٤

المتبقى من كل مرحلة : ٢ ٣



٩ ٧ × ٨٣ = الإجابة : ٧ ٥ ٥ ٦ المتبقي من كل مرحلة : ٢ ٠

تدريبات:

40 × 84 (4)	01 × 17 (Y)	18 × YA (1)
77 × 71 (1)	EV X OY (P)	87 X VY (\$)
(P) IV× FT	(λ) If $\times \lambda$?	78 × 77 (V)
74×78(14)	17×11/11)	(*1) NF X 30

الإجابة :

1780 (7	TY0Y (*	1) 1993
17AY ("	48866	TTOA (£
1487 (4	1Y78 (A	¥).\(\\
*187(1Y -	7708(11	#3YF(1+

* -- * 1 عجائب الحساب المقلي 2

حاصل ضرب الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام في الأعداد المكونة من

رقمين :

بعد أن تعوفنا على كيفية استخدام طرق الضرب العقلية لمعرفة حاصل ضرب عدد مكون من رقمين في عدد مكون رقمين، دعنا ننتقل إلى تعلم كيفية ضرب عدد مكون من ثلاثة أرقام في آخر مكون من رقمين باستخدام نفس الطريقة.

دعنا نبدأ ببعض الأمثلة:

أب ج × د ه أد/بد+أه/ جد+به/ جه

.

• ۲۳۱ × ۲۲ = الإجابة: ۲ ۰ ۸ ۰ ۲

المتبقي من كل مرحلة : ١ ٤ ٢ . • ٢٧ × ٢٤ = - الإجابة : ١ ٢ ٢ . ١

المتبقى من كل مرحلة : ٣٣٠

• ۱۲۸ × ۲۳ = - الإجابة : ۲ (؛ ۲ • ۲

المتبقى من كل مرحلة : ٢ ٣٠٠

• ۲۲3 × ۲٥ = - الإجابة : 7 1 3 3 7

المتبقى من كل مرحلة : ٣ ٠ ٢

۳ ٤ ٤ ٣ ٢ : الإجانة : ٣ ٤ ٤ ٣ ٢ م

المتبقى من كل مرحلة : ٣٠ ٢

• ١٥٤ × ١٥٤ = الإجابة: ٦١٦ ٣٥٣

المتبقي من كل مرحلة : ١٠ ﴿ ﴿

مملية الضرب عملية

تدريبات:

(Y) YOX X33	*1×177(*)	OTX TYA(1)
(F) F3TX AF	(4) 340 × f3	VT× £77 (£)
£9×7VT(4)	AT × AE1 (A)	(Y) 178×47
£V × A£4 (17)	*1×*V1(11)	(+1)37F×20

الإجابة :

77077 (F	4747 (*	70707(1
47// (1	17478 (D	۳۰۸·٦ _{(\$}
*****	79418	10744 (V
T94.7 (94	110.1(11	T4V17(1.

عجائب الحساب المقلى

حاصل ضوب الأعداد المكونة من أربعة أرقام في الأعداد المكونة من رقمين :

الآن بعد أن تعرفنا على كيفية ضرب عدد مكون من ثلاثة أرقام في عدد مكون من رقمين باستخدام التقنية العقلية، سوف نتناول جزئية أخرى وهي كيفية ضرب عدد مكون من أربعة أرقام في عدد مكون من رقمين باستخدام نفس القنية.

دعنا ندأ سعض الأمثلة:

أب جد x ده أه/به+أو/جه+بو/ده+جو/دو

المتيقي من كل مرحلة : ٢ ٢ ٢ ٢

• ١٧٤٢ × ٢٤ = - الإجابة : ٨ ٨ ٤ ١ ٣ ٤ المتبقى من كل مرحلة : • ٢ ٥ ٠ ٧

المتبقى من كل موحلة : ٢ ٣٠٠

• ۲۰۵۲ × ۸۲ = - الإجابة : ۲ ۶ ۴ ۹ ۲ ه

المتبقى من كل مرحلة : ١٠ ٣٠٥ ع

تدريبات:

75×375×4) 54×070×4) 04×3777 (1)



لإجابة :

******* (*	714001 (¥	170477
121108 (4	314871	117777(£
A V . 1 (4	A) [+7AV3	Y0+9TA(Y
*** EA\$ (1 Y	11) 783373	**> **

بجائب الحبيساب العقلى

حاصل ضوب الأعداد المكونة من خمسة أرقام في الأعداد المكونة من رقمين:

أتنى أن نكون قد فهمنا من الأجزاء السابقة كيفية استخدام التفنية العقلية. دعنا الآن تتعرف على كيفية ضرب عدد مكون من خمسة أرقام في عدد مكون من رقمين باستخدام نفس التقنية.

سوف نبدأ بالأمثلة:

أبجده×وز أو/بو+أز/جو+بز/دو+جز/هو+دز/هز

• ۲۲۳۶۲ × ۷۶ = - الإجابة : ٨ ٩ ١ • ٢ ٧ ٤

المتبقى من كل مرحلة : ۴ ه ۴ ٪ ه

• ۲۸۷٤۳ × ۲۷ = - الإجابة : ۱ ٦ • ٦ ؛ ١

المتبقي من كل مرحلة : ٣-٣٠ ٧ ك

تدريبات:

TEXTTOVI (T) PAYETYY (T) EVETEXA (1)

(Y) YIYI3×IT (A) ITVIT×IT (P) TVITO×PT

ΛΥΧΊΥΙΥΥ(17) ΦΥΧΥΙΥΥΣ(11) ΦΙΧ ΦΙΨΕΥ(1+)

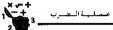
الإجابة

1) TATET T) 33A.VP T) 3A0V-11

ב) דיזירו פן צדשדון דן משערוץ (ב

Y) YVF+AY! A) FPYY3!! P) Y3Y3Y-Y

* 1) 733A/77 11) 74A37/1 71) FA/AP+a



إذا كنت قد استطعت فهم جميع أساسيات عمليات الضرب التي تناولناها حتى الآن ، فإن بإمكانك القيام بضرب وعمل الصيغة الخاصة بك لحل العمليات الرياضية الآتية :

سبعة أرقام × رقمين

ئمانية أرقام × رقمين

تسعة أرقام × رقمين

بجالب اخسساب العقلى



حاصل ضرب الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام في الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام :

بعد أن تعرفنا على كيفية استخدام التقنيات العقلية لمعرفة حاصل ضرب الأعداد المكونة من خمسة ارقام في الأعداد المكونة من رقمين، فإن عملية ضرب الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام في تلك المكونة من ثلاثة أرقام لن تكون صمة علىك بعد الآن.

دعنا نبدأ بأحد الأمثلة:

أب ج × ده و أد/ب د+أه/ ج د+ب ه+أو/ جه+ب و/ جو

المتبقى من كل مرحلة : ٢ ٢ ٢ ٢ ٢

• ۲۷۲ × ۲۲۳ = الإجابة : ۲ ه ۲ ۳ م ۱

المتبقي من كل مرحلة : ٣ ٤ ٣ ٢

تدريبات:

\$44 X TYY (T) YYX 40Y (B) \$AA X 4Y1 (\$)

TYTX 4 EV (4) TTY X ADT (A) TYT X AVT (V)

(۱۰) ۱۲۱× ۱۸۱۰ (۱۱) ۱۲۸× ۱۲۲ (۱۲) ۱۲۱ × ۱۷۱ (۱۲) ۱۲۱ الإجابة :



عملية القسمة

٩ - السحر الحقيقي :

أعتقد أنك ستشعر بالإثارة أكثر بعدما تتعرف وتتقن الطريقة الني تتم بها عمليات الفسمة ، وستتأكد أنها الطريقة السحرية للقيام بمثل هذه العمليات الحسابية . حاول أن تُعلِّم هذه الطريقة لأكبر عند من الأشخاص فهي مغيدة بالفعل.

إذا كان المقام ينتهي بالرقم ٩

أوجد للرقم ٧٣ ما يقرب من خمسة منازل عشرية.

دعنا نحاول سويًا حل هذا المثال: أولًا باستخدام الطريقة التقليدية:

+,0 Y 0 1 V) VT+ (179

عجائب الحقل عجائب العقل

و الآن دعنا نتعرف على هذه الطريقة السحرية :

$$\cdot$$
 , مر ۱۷ : الإجابة $\frac{V}{V} = \frac{V}{V} = \frac{V}{V} = \frac{VV}{V}$

المتبقى : ٣٧٢١١

أولًا تأكد من أن الإجابة بالطريقة التقليدية هي نفسها الإجابة بالطريقة السحرية هذه؟

بالطريقة التقليدية حصلنا على الإجابة النالية لخمسة منازل عشوية : ٥٢٥١٧. وهي الإجابة التي حصلنا عليها بالطريقة الأخرى.

بالطبع ليس هناك أي فرق في الإجابتين ولكن الطويقة السحرية التي توصلنا بها لهذه الإجابة تختلف اختلافًا كبيرًا. فالطريقة التقليدية طويلة ومجهدة على عكس الطريقة السحرية. دعنا الآن نشوح الخطوات بالتفصيل.

الخطوات:

المطلوب هو قسمة العدد ٧٢ على ١٣٩ (عدد ينتهي بالرقم ٩).

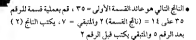
• يتم تصغير الرقم
$$\frac{V_{\gamma}}{11}$$
 إلى $\frac{V_{\gamma}V_{\gamma}}{11}$ أو $\frac{V_{\gamma}V_{\gamma}}{11}$

• ابدأ بحملية قسمة للرقم ٧٣ على ١٤

ضع العلامة العشرية أولاً ثم اقسم ٧٣ على ١٤، سيكون الرقم
 هو نائج القسمة والرقم ٣ هو المبتمي. يكتب الرقم ٥ بعد العلامة

ع سوع ع العنسية والوقع ، هو المجمى . يحتب الوقع ف بعد العشرية والرقم ٣ قبل الرقم ٥ كما هو موضح بالأسفل.

حملية القسمية



- المقسوم التالي هو ٧٢ يتم قسمته على ١٤، الناتج = ٥ والمتبقي =
 ٢ ، يكتب الناتج بعد الرقم ٢ والمتبقى قبل الرقم ٥.
- أصبح لدينا الآن الرقم ٢٥، قم بقسمته على ١٤، الناتج هذا = ١ والمتبقي = ١١، يكتب الناتج بعد الرقم ٥ والمتبقي قبل الرقم ١
- وهكذا نكون قد استطاعنا بالفعل تحديد أربعة منازل عشرية. في الخطوة التالية سوف نقوم بقسمة نائج عملية القسمة السابقة (١١١) على ١٤ ، النائج هنا = ٧ ، وهكذا نكون قد وصلنا لعدد خمسة منازل عشرية .
 - كور الخطوات السابقة إذا أردت الحصول على الزيد من القيم .

الآن وقد تعلمت الخطوات المطلوبة لحل مثل هذا النوع من العمليات. الحسابية التي ينتهي فيها القاسم المشتوك بالرقم ٩، دعنا الآن تستعرض المزيد من الأمثلة.

الأمثلة:

• , ۱۳۹۵ م به جالا جابة : ۱۳۹۵ م به محمد
$$\frac{V, o}{1} = \frac{V, o}{17, q} = \frac{Vo}{17q}$$

. المتبقى : ١٢٧٩ ١٠

$$\frac{\gamma_F}{P_3} = \frac{\gamma_* F}{P_* + \gamma_*} = \frac{\gamma_* F}{P_* + \gamma_*} = -i \langle \gamma_* \rangle_{ij}$$
 - الإجابة : ۷۸/۸۲۲٤, •

المتبقى: ١٣١٦ ٢ ١٣ ٤ ٣

عجالب الحساب العقلى

$$\frac{\lambda \gamma}{12} = \frac{\lambda \gamma}{12} = \frac{\lambda \gamma}{12} = \frac{\lambda \gamma}{12} = \frac{\lambda \gamma}{12}$$
 هم الإجابة : ۱۲۹۲۳ ، ۱۶۹۰

المتبقى: ۱۰۹۸ ۲۲۲۷

تدريبات:

(1)
$$\frac{V}{PTI}$$
 (7) $\frac{3T}{PYI}$ (7) $\frac{1}{PI}$ (8) $\frac{1}{PI}$ (6) $\frac{0}{T}$ (7) $\frac{0}{T}$ (7) $\frac{0}{T}$

$$(Y) \frac{\gamma r}{\rho \gamma t} \qquad (A) \frac{\gamma z}{\rho \gamma t} \qquad (P) \frac{\gamma A}{\rho t t}$$

$$(Y) \frac{\gamma r}{\rho \gamma t} \qquad (Y) \frac{\gamma c}{\rho \tau} \qquad (Y$$

الإحابة

109

*, TAVEVA (4 *, YE*YY (A *, YAXYY (V

·, TOALES- () Y ·, TOOV · ET () 1 ·, E · Y)) TE () •

المقام الذي ينتهى بالرقم ٨

ريما تنساءل الآن هل الطريقة التي وضحناها من قبل تنطبق فقط على عمليات القسمة التي ينتهي المقام فيها بالرقم 9 ؟ بالطبع لا . فهذه التقنية

عمليةالقسمة

تنطبق على معظم الأرقـام مثل : ٨ و ٧ و ٦ . . . إلـخ ولكن مع وجود اختلافات سـطة .

دعنا نرى كيف يمكن تطبيق الصيغة السابقة على عمليات القسمة التي ينتهى المقام فيها بالرقم ٨

0 + Y + A + 9

 $+, \circ Y \land A \land = \frac{V, \Psi}{18} = \frac{V, \Psi}{17. \land} = \frac{V\Psi}{17. \land}$

المتبقى: ٣١٣١٢٠٠

في مثل هذه الحالة التي يكون فيها المقام A (أقل من ٩ برقم واحد) تكون خطوات الحل كالتالي:

) يظل مكان المتبقى كما هو . أي أمام ناتج القسمة كما هو موضح في
 حالة ٧٣ أو كما يكون في حالة ما إذا كان الرقم الموجود في المقام
 ينتهي بالرقم ٩

٢) أما بالنسبة إلى الناتج، فيتم إضافة رقم واحد من الناتج في كل خطوة
 ٩ - ١) . ثم يتم قسمته على القاسم لإيجاد الناتج النهائي .

في هذا المثال، التاتج الأول = 0 والمنبقي الأول = ٣، إجمالي المقسوم ٥ والذي أضفنا إليه الرقم ٥ ليصبح ٤٠، ثم قمنا بقسمة هذا الرقم على ١٤، في الحظوة الثانية، كان الناتج الثاني = ٢ والمنبقي = ١٢، فكان إجمالي المقسوم في هذه الخطوة = الناتج الثاني + ١٢٢ = ١٢٤، ثم يتم بعد ذلك قسمته على ١٤ .

عجائب الحساب العقلي



تتكرر نفس الخطوات لإيجاد الحل للعدد المطلوب من المنازل

العشرية.

دعنا نستعرض سويًا المزيد من الأمثلة حتى نفهم الأمر بشكل أفضل:

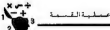
$$\bullet \ , \xi \xi \Upsilon \xi \Upsilon A = \frac{V , \circ}{\gamma V} = \frac{V , \circ}{\gamma \gamma , A} = \frac{V \circ}{\gamma \gamma A}$$

$$V_{1} = \frac{A_{1}V_{1}}{V_{1}} = \frac{A_{1}V_{2}}{V_{1}} = \frac{AV}{VA}$$

$$*,178A9 = \frac{r,1}{19} = \frac{r,1}{1A,A} = \frac{r1}{1AA}$$

تدريبات:

$$\frac{17}{17A}(7) \frac{V\xi}{1\xi A}(7) \frac{V\lambda}{17A}(1)$$



الإجابة:

*) V(7070, * *) 0, * *) VA(753, * *) 1\(\frac{1}{2}\) (1\(\frac{1}{2}\) (1\(\frac{1}2\) (1\(\frac\) (1\(\frac{1}2\) (1\(\frac{1}2\) (1\(\frac{1}2\) (1\(\frac{1}2\

Y) TPTFF3, . A) 1071.F, . P) F17F17, .

٠,٢٢٠٢٣ (١٠



في حالة ما إذا كان المقام ينتهي برقم آخر غير تلك الأرقام:

بعد أن تعرفنا على هذه الطريقة السحرية في عمليات القسمة للمقام الذي ينتهن بالرقم ٨ ، رعاته غب في معرفة كيف عكن تطبيق نفس الطريقة ولكن في حالة ما إذا كان المقام ينتهي بالرقم ٧

لمزيد من التوضيح انظر لهذا المثال:

A+13+2+7+1+A

$$\star, arya = \frac{v, r}{18} = \frac{v, r}{1r} = \frac{vr}{1r}$$

- تعلم فور مشاهدة هذه الطريقة أن في هذه الحالة يتم ضرب التاتج من عملية القسمة في ٢ ثم يضاف إلى الناتج مرة أخرى. أما باقي الخطوات فتظل كما كانت من قبل

هل يحكنك أن تخمن ماذا سيحدث في حالة ما إذا كان المقام ينتهي بالرقم ٢٠

على سبيل المثال:

Y1+1A+4+10+



مملية القسمة

في هذه الحالة تم ضرب ناتج عملية القسمة في ٣ (٩ - ٢ = ٢)

عُكنا حتى الآن من توضيح الأمثلة الآتية :

و الآن ماذا ستفعل في الحالات التالية:

$$\S \ \frac{VY}{|YT|} \cdot \frac{VY}{|YT|} \cdot \frac{VY}{|YT|} \cdot \frac{VY}{|YT|} \cdot \frac{VY}{|YT|} \cdot \frac{VY}{|YT|}$$

دعنا نستعرض كيفية حل مثل هذه العمليات الواحدة تلو الأخرى.

في مثل هذه الحالة تقوم بضرب كل من البسط والمقام في ٢
 ١٣٥ للحصول على الناتج الصحيح:

$$\frac{\gamma_{\chi}}{\gamma_{\chi}} \times \frac{\gamma}{\gamma_{\star}} = \frac{\gamma_{\chi}}{\gamma_{\chi}} = \frac{\gamma_{\chi}}{\gamma_{\chi}} = \frac{\gamma}{\gamma_{\chi}} \times \frac{\gamma_{\chi}}{\gamma_{\chi}}$$

في مثل هذه الحالة نقوم بضرب كل من البسط والمقام في
 ۱۳٤
 الرقم ٥ لتقليل القاسم:

$$\frac{r10}{1V} \times \frac{1}{0} = \frac{r10}{1V\xi} = \frac{0}{1V} \times \frac{Vr}{1}$$

١٣٣ طبق الميدأ الذي وضحتاء للمقام الذي ينتهي بالرقم ٩ :

عجائب الحسباب العقلى

٧٣ في مثل هذه الحالة نقوم بضرب كل من البسط والمقام في الرقم ٥

١٣٢ لتقليل القاسم:

$$\frac{770}{17} \times \frac{1}{1} = \frac{770}{17} = \frac{0}{0} \times \frac{77}{177}$$

٧٣_ تختلف هذه الحالة عن سابقاتها . فنحن نقوم هنا بتقليل كل من

^{۱۳۱} البسط والمقام بمعدل رقم ۱

£ £ Y Y

$$Y \lor 0 \lor 0 \cdot \cdot = \frac{V_3 Y}{1 T} = \frac{V_3 Y}{1 T} = \frac{V Y}{1 T^2} = \frac{1 - V T}{1 - 1 T^2}$$

في هذا المثال قمنا بتنفيذ نفس الخطوات التي وضحناها من قبل ولكن مع اختلاف إجمالي القسوم هنا .

سبق وأن أوضحنا هذه الخطوات من قبل لذا سوف تتناول الاختلافات فقط. من الملاحظ هنا اختلاف إجمالي المتسوم. في السابق كان هذا الإجمالي هو ناتج القسمة المتبقي. أما في هذه الحالة فإن إجمالي القسوم هو المتبقى (٩ - ناتج القسمة).

كما هو موضح في المثال ، فإن المقسوم الأول كان لا بدأن يكون هو الرقم ٧٧ ولكنه أصبح : ٧ (٩ - ٥)= ٤٤

1 2 3 - in-allique

دعنا تستعرض بعض الأمثلة :

2 V 9 Y

$$\frac{\gamma \gamma}{\gamma \gamma} = \frac{\gamma \gamma}{\gamma \gamma}$$

10197

141 M 013 - VA

إذا كنان البسط يشتمل على أكثر من رقم واحد بعد العلامة العشرية:

هل تستطيع تطبيق نفس التقنية في حالة ما إذا كان البسط يشتمل على أكثر من رقم واحد بعد العلامة العشرية .

على سبيل المثال:

$$\frac{\text{YTA}}{\text{Y}} = \frac{\text{YTA}}{\text{Y}} = \frac{\text{YTA}}{\text{Y}} = \frac{\text{YTA}}{\text{Y}} = \frac{\text{YTA}}{\text{Y}}$$

في المثال السابق قمنا بتقديم المتبقي إلى الأمام بعد إتمام عمليتين.

ربما تتساءل الآن ماذا سيحدث إذا كانت هناك ثلاثة أرقام موجودة بعد العلامة العشرية. في مثل هذه الحالة نقوم بتقديم المتبقي إلى الأمام بعد إقام ثلاث عمليات.

يظل كل شيء دون تغيير كما هو موضح بالسابق، التغيير الوحيد



يحدث للمتبقى.

تدريبات:

$$\frac{AV}{1V1} (Y) \frac{A\xi}{101} (Y) \frac{VY}{1Y1} (1)$$

$$\frac{\xi q A}{1Y q q} (1) \frac{TAY}{1\xi q q} (0) \frac{Aq}{1A1} (\xi)$$

$$\frac{TY}{1YV} (1) \frac{\xi 0}{1YV} (A) \frac{A0}{1V1} (V)$$

$$\frac{0\xi}{1YT} (1 \cdot)$$

الإجابة:

·, 444.04(1.



٢- تقنية التقاطع

صفة القسمة:

الطريقة التقليدية لعملية القسمة القاسم) المقسوم (نائج القسمة المتبقى

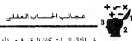
الطريقة السحرية للقيام بعملية القسمة:

المؤشر	المقسوم
قاسم	
	ناتج القسمة : المتبقى

دعنا نستعرض بعض الأمثلة لمزيد من التوضيح:

بعض النقاط المهمة التي يجب أخذها في الاعتبار:

- عدد الأرقام الموجودة في جانب المتبقي تساوي دائمًا عدد الأرقام الموجودة في المؤشر.
- الأرقام الموجودة في أقصى الجانب الأين المقاسم تعتبر هي المؤشر.



في المثال السابق كان الرقم ٨ هو المؤشر.

سوف نقوم الآن بعملية قسمة بين المقسوم والقاسم وهو ١٧

ربما تتساءل لماذا أستخدم هذه الصيغة مع وجود الصيغة التقليدية المتنشرة الاستخدام. يرجع السبب في ذلك إلى أن استخدام الصيغة التقليدية يعتبر الخيار الأمثل إذا كان القاسم مكونًا من رقمين صغيرين. أما في الأرقام الكبيرة ، فإن هذه الطريقة تعتبر غير فاعلة.

باستخدام هذه الصيغة غير التقليدية نقوم بتقليل القاسم المكون من أرقام كبيرة إلى أرقام أصغر. على سبيل المثال يمكن تقليل القاسم المكون من أربعة أرقام إلى آخر مكون من رقمين أو رقم واحد فقط. فإن ذلك يساعد بدوره على تقليل مستوى التعقيد في عمليات الضرب التي يتكون القاسم فيها من أرقام كبيرة.

فسسمة عبدد على عدد آخر أصغر منيه مكون من ثبلاثة أرقام (المؤشر = 1)

يمكن الحصول على دورة كاملة من عملية القسمة عن طريق: القسمة على القاسم + الاتجاء من المؤشر .

A	٣٢	٤	۲۷۳ : ۸
17	10	١.	
	1A		

الخطوات:

القسمة على القاسم ١٧ + الاتجاد من المؤشر ٨

ه القسمة :

الرقم الأولى في عملية القسمة هو ٢٣، نبذأ بقسمة ٣٣ على ١٧، النائح = ١ والمنبقي = ١٥، يكتب الرقم ١ في المكان المخصص للإجابة والرقم ١٥ قبل الرقم ٤ كما هو موضح في الشكل . سوف نقوم الآن بتحديد الاتجاهات من المؤشر حيث إن عملية القسمة على القاسم قد انتهت.

• الاتحاء

إجمالي المتسوم هنا هو ١٥٤ ، كجزء من عملية تحديد الاتجاه ، قم بضرب الرقم الأول من الإجابة في رقم المؤشر ثم اطرحهم من إجمالى المتسوم .

(١٥٤ - ٨ × ١ = ١٤٦). المقسوم التالي الذي سنقوم بقسمته على ١٧٤ هو ١٤٦

و القسمة :

اقسم الرقم ١٤٦ على ١٧ ، الناتج = ٨ ، ضع هذا الناتج بعد الرقم ١ والمتبقى = ١٠ ويكتب قبل الرقم ٦ كما هو موضح .

	A	۳۲	A: 777 3
17		۱٥	1+
		۱۸	



عجانب الحماب الغفلي

الاتحاه :

إجمالي المقسوم هنا ١٠٦، بعد تحديد الاتجاء،

(١٠٦ - ٨ × ٨ = ١٠٦ - ٦٤ = ٤٤)، بقى لدينا الرقم ٤٢ الذي

سنقوم بقسمته على ١٧

• الفسمة :

قم بقسمة ٤٣ على ١٧، الناتج = ٣، قم بوضعه في مكان الإجابة بعد الرقم ٨، أما المتبقي وهو ٨ فضعه قبل الرقم ٧ كما هو موضح هند

	٨	44	٤		٦	۷۴	: A
_ \	٧	١	٥	١.	٨		
		١ ,	ΑY				

٠ الاتجاه :

إجمالي المقسوم هنا هو ٨٧ ، ولإيجاد الاتجاء

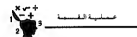
 $\Gamma(VA - (A \times Y) = VV)$. سنقوم بعد ذلك بقسمة الرقم V

علی ۱۷

و القسمة :

قم بقسمة ٧١ على ١٧ ، الناتج = ٤ ، ضع الرقم ٤ في مكان الإجابة بعد الرقم ٢ والمتبقى وهو ٣ قبل الرقم ٣ كما هو موضح هنا:

٨	77 £ 7 Y T.A
17	10 1. A T
	1475



• الاعاه

إجمالي المقسوم هنا ٣٣ ، بعد تحديد الاتجاه [(٣٣ - ٣٣)=١] ، يقى لدينا الرقم ١

و القسمة :

قم بقسمة الرقم ١ على ١٧، الناتج = صفر. ضع الصفر في مكان الإجابة والمتبقى وهو ١ قبل الرقم ٨ في العمود المخصص للمتبقي كما هو موضح:

٨	44	٤	٦	٧	٣	;	۸
۱۷	10		١.	٨	٣	١	
	۱۸۱	۲٤.					

و الإتجاء :

 $1A = A \times \cdot - 1A$

التبقى = ١٨

الناتج النهائي للقسمة = ١٨٢٤٠ والتبقى = ١٨

تذكير ببعض النقاط المهمة:

- تشتمل عملية القسمة الكاملة على قسمة + اتجاء.
- إذا كان النائج بعد تحديد الاتجاه رقمًا ساليًا، قم بتقليل رقم واحد من نائج القسمة السابق وابدأ مرة أخرى.
 - دعنا نوضح ذلك بالمثال التالي :



عجالب الحسساب العقلي

	77 8	٦	٦	٧ ۴	: A	
17	10	1.	A Y			
	1444					

الخطوات:

= 17 + TT •

نَاتِج القسمة = ١ ، المتبقى = ١٥

و إجمالي المقسوم ١٥٤،

الانجاه: ١٥٤ - ٨ × ١= ٢٤١

- 731 ÷ V1 =

ناتج القسمة = ٨، المتبقى = ١٠

إجمالي المقسوم ١٠٦،

الإنجاه: ٢٠١ - ١٤ = ٢٤

= 17 ÷ 27 •

ناتج القسمة ٢٠ ، المتبقى = ٨

إجمالي المقسوم ٨٦

الانجاء: ٦١ - ١١ = ١٧

• القسمة • ٧ ÷ ٧ =

ناتج القسمة = ٤ ، المتبقى = ٢

• الاتجاه

إجمالي المقسوم ٢٧. بعد تحديد الاتجاه:

0- = E X A - YV

الآن ترى أن الناتج هو (-٥) بعد تحديد الاتجاه. وبما أنه رقم سالب، لا يمكننا

الاستمرار. سنقوم كما أشرنا في السابق بتخفيض ناتج القسمة رقم ١ أي:

= \Y ÷ Y •

ناتج القسمة = ٣، المتبقى = ١٩

٨	44	٤	٦	٦		٧	٣	;	٨	
17	١	۱ ۵		Α	19	۲.		١	۲	
	37	7779	v	VY						

• الرقم الإجمالي ١٩٧

حدد الاتجاه: ١٩٧ - ٢٤ = ١٧٣

= 17 + 17 •

نَاتِج القسمة = ٩ . المتبقى = ٢٠

السبب وراء بقاء ناتج القسمة = ٩ موضح في الخطوة السابقة .

• الرقم الإجمالي = ٢٠٣

حدد الاتجاه: ۲۰۳ - ۲۲ = ۱۳۱

= 1V + 1T1 •

ناتج القسمة = ٧، المتبقى = ١٢

* --- * --- عجائب الحساب العقلي 2

الرقم الإجمالي من جانب التنقي = ١٢٨

الاتحاد: ۱۲۸ - ۵۱ – ۷۲

التاتج النهائي = ١٨٢٣٩٧ والمتبقى = ٧٢

بعد هذا الشرح المطول ، آمل أن تكون قد استطعت فهم خطوات عملية القسمة . بعض الأمثلة قد تكون طويلة وذلك لمزيد من التوضيح . سوف نشاول الآن المزيد من الأمثلة :

107 ÷ £AV7£ (1

دعنا الآن نقوم بحل هذا المثال باستخدام الصيغة الموضحة من قبل:

1)	* V	٦	₹A Y	: ۲	ŧ
	۱۸ –	۱۵	٣ :	١ ١	•
	19		*1Y:	9.4	
۲)	٤٦	'			
	٦				
	_ <u>£</u> •				
۲)	1 + 2				
	17-				

نَاتِّحِ القسمة: ٣١٢

المتبقى: ٩٢



		INA + ALIVE (1
197	٧	YY Y A :
<u> </u>	١٨	14 4 17
141		V71: 1P7
<u> </u>	•	ناتج القسمة = ٣٩١
٩		المتبقي = ١٦٧

ملحوظة:

إذا كنت تقوم بعملية قسمة تشتمل على رقمين كبيرين على سبيل المثال: ٨٩٨. + ٨٩، استخدم الصيغة التالية:

	٩	٦	٨	٩	:	۸	
٨							

رقم واحد كرقم المؤشر(الموجود على الجانب الأيمن)، رقم واحد فقط كقاسم (الموجود على الجانب الأيسر).

تدريبات:

117 + EV177 (14	177 + ATEEA (17
178 ÷ \$ATT1 (17	144 + 47745 (10
AA + TYYTY (1A	149 177 A 0 + PA1
177 + 77771 (Y.	19 + 0ATTY (19
44 + 14444 (44	10 x + 17777 (71
179 + 77717 (7£	94 + 41145 (44

ĮĮ.

17774 (77	101 + 11 111 (11
47) 71777	44 ÷ 4114 (44
	لإجابة:
المتبقى = ١٤٩	(١) ناتج القسمة = ٢٤٤
المتبقى = ٢٤	(٢) نَاجُ القَسمة = ٢٨١
المتبقى = ٦٦	(٣) ثانج القسمة = ٢٠٧٨
المتبقى = ٢٤	(؛) نَاتِج القسمة = ٢١٦
المتبقى = ٨٩	(٥) ناتج القسمة = ٢٧٠
المتبقى = ٤٠	(١) ناتج القسمة = ٤٤٤
المتبقى = ٣٣	(٧) ناتج القسمة =٥٥٧
المتبقي = ٢٤	(٨) ناتج القسمة = ٩٠
المثبقي = ١٩	(٩) تانج القسمة = ١١٧
المتبقي = ١١٤	(١٠) نَاجَجُ القسمة = ٢٧٤
المتبقى= ٦١	(١١) نائج القسمة = ٢٠١
المتبقى = ٤	(١٢) ناتج القسمة = ٧٧
المتبقى = ١٥	(١٣) ناتج القسمة = ٢٠٩
المتبقى = ١١	(1 \$) ناتج القسمة = ١٧
المتبقى = ١١٨	(١٥) ناتج القسمة = ٢٤٤
الشق = ١٠٥	(١٩) ناتج القسمة = ٢٩٤

المنافسة على المنافسة المنافسة

(١٧) ناتج القسمة = ٣١٠ المتبقى = ٣١

(١٨) ناتج القسمة = ٣٣٠ المتبقي = ٢٢

(١٩) ناتج القسمة = ١٥٨ التبقى = ٧٠

(٢٠) ناتج القسمة = ٣٧٣ المتبقي = ٧٠

(۲۱) ناتج القسمة = ۸۱ التبقى = ۳٥

(٢٢) ناتج المسمة = ١٥٦ المتبقي = ٧٠

(٢٣) ناتج القسمة = ٢١٨ التبقى = ٨٨

(٢٤) ناتج القسمة = ٣٧٤ المتبقي = ٢

+ - + + عجالب الحساب العقلي

قسمة عدد على عدد أكبر منه مكون من ثلاثة أرقام (المؤشر - ٢):

سنبدأ الآن شرح ماذا يحدث في حالة ما إذا كان القاسم كبيرًا للغاية.

على سبيا الثال:

AAE + TYETTA

في مثل هذه الحالة نقوم بوضع رقمين على المؤشر ورقم واحد كقاسم

كما هو موضح هنا:

٨٤	٣	٧	٤	۲	:	٦	٨
A			٦				
	٤٢						

شرح الخطوات بالتفصيل:

• القسمة :

بعد عمل الصيغة، قم يقسمة الرقم الأول وهو ٣٧ على الرقم ٨ . الناتج * ٤ والمنبقى = ٥

• الاتجاه :

إجمالي المقسوم التالي هو 05، لتحديد الاتجاه، قم يضرب الرقم الموجود على الجانب الأيسر من المؤشر في الرقم الأول من ناتج القسمة ثم اطرح التيجة من المقسوم

 $YY = YY - 0\xi = (\xi \times \Lambda) - 0\xi$

القسمة :

المقسوم التالي هو ٢٢ ، عند قسمة هذا الرقم على ٨ ، نحصل على النائج = ٢ والمتبقى = ٦

و الاتجاه :

إجمالي المقسوم التالي هو ٢٦، لتحديد الانجاء، قم بطرح رقم المؤشر من الرقم الموجود في ناتج القسمة باستخدام نظام التقاطع على النحو التالي.

المراجعة الم

 $= [(£ \times £) + (Y \times A)] - TY$ = [Y + Y + Y - Y]

= [77] =

۳-=

• القسمة :

المقسوم الآن هو ٣٠ وعند قسمته على الرقم ٨ يكون الناتج = ٣ والمتبقي = ٦

٨ŧ	*****	
Α	0 7 7	
	£ 7 7 :	

• الاتجاء :

0

قم بوضع المتبقي ٦ في الناحية الخاصة به

- خطوات تحديد الاتجاه هي:
- إجمالي القسوم = ٦١ ، قم بطرح رقم المؤشر من الرقم الموجود في ناتج القسمة باستخدام نظام التقاطع على النحو التالي :



TT -

النبيجة النهائية: ٣٤

عبجائب اخسساب العقلى



يتم وضع المتسوم الأخير وهو الوقم ٨ بجانب الرقم ٣٤ ليصبح
 ٣٤٨ : ثم نظرح منه آخر رقم للمؤشر ثم يضرب في آخر رقم من ناتج الفسمة على النحو النالي :

 $\Upsilon\Upsilon\Upsilon = \Upsilon\Upsilon - \Upsilon\xi\Lambda = (\Upsilon \times \xi) - \Upsilon\xi\Lambda$

المتبقى = ٣٣٦

النتيجة النهائية: ٤٢٣ والمتبقي = ٣٣٦

تدريبات:

VA9 + VATYT (%) AT9 + TITTI (*)

PARTY + STYTY (A) AVT + STYTY (V)

AV9 + A9 + TY (1 +) 978 + 74777 (9)

997 ÷ 99371 (14) 977 ÷ 0.771 (11)

الإجابة

(۱) ناتج القسمة = ۱۸ المتبقي = ۹٤٥
 (۲) ناتج القسمة = ۷۹ المتق = ۱۱٤

۱۱۴ علق القسمة = ۲۹
 ۱۱۳ علق = ۲۹
 ۱۲ علق = ۲۹
 ۱۲ علق = ۲۹
 ۱۲ علق = ۲۹

(\$) ناتج القسمة = ٤٤ المتبقى = ١٨٠

(٥) ناتج القسمة = ٧٠

(١) ناتج القسمة = ٩٩ المتبقى = ٢٠٥ (٧) ناتج القسمة = ١٥ المتبقى = ١٢٣

(٧) ناتج القسمة = ١٥ المتبقى = ١٢٣ (٨) ناتج القسمة = ١٢٨ المتبقى = ٢٨٩

(٩) نَاتِجُ القَسَمَة = ٧٠ المُتَبِقَى = ٨٤٣

(۱۰) نائج القسمة = ۱۰۱ التبقي = ۲۵۶ ۱۰۱۶ نائج القسمة = ۲۰۱ التبقي = ۲۰۶

(١١) ناتج القسمة = ٥١ المتبقي = ٧٤٩

(١٢) ناتج القسمة = ٩٩ المتبقيّ = ٨٢٨



مملية القسمة

قسمة عدد على عدد آخر مكون من أربعة أرقام :

باستخدام رقمين في المؤشر يمكنك قسمة أي رقم على أربعة أرقام.

على سبيل المثال:

101A + ATVEVI

10 V 1V 1V ξV 04Y:11ξ.

الخطوات: ١٧٤ (الخطوة الثانية)

• قم بقسمة الرقم ٨٢ ÷ ٥ – ٥٢ –

النائج = ٥ والمتبقي = ٧

• الأنجاه: ٧٧ – (٥×٦) = ٤٧

• ثم اقسم ٤٧ ÷ ١٥ – ٥٨ –

النائج = ٢ والمتبقي = ١٧ (١٩٦٢) • الانجاء ١٧٤-[(٢×٦)+(٥×٨)]= ٢٢١ - ٥٦

• قم بقسمة ١٣٢ ÷ ١٥ النائج = ٧ والمتبقى = ١٧

♦ الاتجاه: ۱۷۷ ، – ناتج التفاطع = ۱۱۹
 سيتم وضع المقسوم الأخير وهو ٦ هنا.

-1197 - [آخر رقم للمؤشر × آخر ناتج للقسمة]

(التبقي) ١١٤٠ - ٨ × ٧ = ١١١١

ناتج القسمة = ٦٢٧

المتبقى = ١١٤٠

تدريبات:

1101 + 9AVTYE (Y) 1475 + 1 + 1807 (1)

1471 + 17871 () 10AL + TATITY (T) 1A9V + AYTET (P) 1708 + AVTET(T)

1V18 + 11A81 (A) 1997 + TATT1 (Y)

1AET + 7AETT (1.) 1978 + 18841 (4)

1777 + 27271 (17) 1787 +A1V17 (11)

TOER + TATEV (1T) 1477 + 74714(14)

(#1) Y7310 + 1717 (Of) APSTO+ POAL

(A1) \$77A77# (AV) 1774 ÷ 7/4 17 (1V)

1AT7 + 1 .. 17 (1 .)

1087 +18771 (19)

الإجابة:

المتيقى = ١١٤ (1) ناتج القسمة = ٨٣

المتيقى = ١٤ (٢) ناتج القسمة = ١٥٨

المتبقى = ٣٧٩ (٣) ناتج القسمة = ٢٤١

المتبقى = ١٣٠ (1) ناتج القسمة = ٤٦ المتبقى = ٨٠ (٥) نائج القسمة = ٤٦

المتبقي = ١٦٣٥ (٦) ناتج القسمة = ٥٢

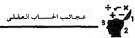
(٧) ناتج القسمة =١٩ المتبقى = ٣٧٨

X--+ 3

عملية القسمة

المنبقي = ١٥٩	(٨) ناتج القسمة = ٩
المتبقي = ٥ ٧٥	(٩) ناتج القسمة = ٩
التبقي = ۲۶۱	(١٠) نائج القسمة = ٣٧
المتبقي= ١٢٥٥	(١١) نائج القسمة = ٤٩
المتبقي = ١٣٨٩	(١٢) ناتج القسمة = ٢٦
التبقي = ١١٧١	(١٤) ناتج القسمة = ٢٤
المثبقي = ١٦٣٢	(£ 1) ناتج القسمة = ١٤
المتبقي = ٧٢٨	(١٠) ناتج القسمة = ٣٠
التبقي= ٨٩٦	(١٦) ناتج القسمة = ٢٦
المتبقي = ٣٤٣	(١٧) ناتج القسمة = ٣٠
المتبقي = ۲۳٤	(١٨) ناتج القسمة = ١٩٠
المتبقي = ١٦٥٩	(١٩) نائج القسمة = ٣٤

(۲۰) ناتج القسمة = ۱۹۰۱ المتبقي = ۱۹۵۱



استخدام منازل العشرية في القسمة :

بعد أن تناولنا العديد والعديد من أنواع عمليات القسمة، دعنا الآن نتناول كيف يمكن لناتج القسمة أن يحتوي على بعض المنازل العشرية بدلا من المتبقى. على سبيل المثال: أوجد ثلاثة منازل عشرية لعملية القسمة هذه:

1VA ÷ TYETYTA

دعنا أولا نعد صيغة القسمة:

يظل كل شيء كما هو موضح في السابق. الاختلاف هو إننا قمنا هنا بإضافة ثلاثة أصفار لتحل محلها المنازل العشرية الثلاثة، وسنقوم بعد ذلك باستكمال الحل وفقاً للطريقة التي أوضحناها من قبل.

1)	102	٨	**************************************
	۸-	17	101.441 114
	١٤٦	$\neg \neg$	1ATE+, 1+1

شرح الخطوات بالتفصيل: ١٠٦ (ا

• قم بقسمة ٣٢ ÷ ١٧

الناتج = ١ والمتبقي =١٥

الاتجاه، إجمالي المقسوم = ١٥٤
 ١٥٤ - ٨ × ١ = ١٤٦

. 1V ÷ 187

1 2 3 - L

سمانية القسما

t) TT	ناتج القسمة = ٨ والمتيقي = ١٠
<u> </u>	، إجمالي المقسوم التالي هو: ١٠٦
1	الانجاء ۲۰۱ – ۲۶ = ۲۲
۸/ (ه	13 ÷ V1 .
<u> </u>	ناتج القسمة = ٢ والمتبقي = ٨
14	ه المقسوم التالي ٨٧
	1/3 1 1 11/ 13/ 13/h

الاتجاء: ۸۷ - ۱۱ = ۷۱ • ۷۱ ÷ ۱۷)

ناتج القسمة = ٤ والمتبقى = ٣

المقسوم التالي ٣٣
 الإتجاه: ٣٣ – ٣٢ = ١

• ١ ÷ ١٧ ناتج القسمة = • والمتبقى = ١

نحن الآن في الجُز، الخاص من المتبقى، لذا سنقوم يوضع علامة عشوية بعد الأرقام الموجودة حتى الآن كجز، من الإجابة.

- المقسوم = ١٨ ، الاتجاء : ١٨ ٠ × ٨ = ١٨
 - ١٨ ÷ ١٧ ناتج القسمة = ١ والمتبقي = ١
- المقسوم التالي ١٠ ، الاتجاء : ٢ = (٨×١) ١٠
 - ۲ ÷ ۱۷ ناتج القسمة = والمتبقى = ٢
- المقسوم التالي ۲۰ ، الاتجاه: ۲۰ − ۰ × ۸ = ۲۰
 - ٢٠ ÷ ١٧ ناتج القسمة = ١ والمتبقي = ٣
 المقسوم ٣٠، الاتجاه: ٣٠ ١ × ٨ = ٢٢
 - الناتج النهائي = ١٨٢٤٠,١٠١

يمكنك استخدام نفس التقنية في عمليات القسمة المكونة من ثلاثة أو أربعة أرقام لايجاد حلول عشرية لها.

عجائب الحساب العقلى

كيف يمكن عمل الصيغة الخاصة بعمليات القسمة ذات المنازل العشرية ؟

إذا طلب منك القيام بعملية قسمة يشتمل ناتجها على رقم عشري
 واحد فقط ، استخدم الصيغة التالية :

V	A787:Y:+	يتم إضافة صفر واحدهنا
39		لكي يشتمل الناتج على رقم
		عشري واحد

نفترض أن الإجابة تتطلب أن يكون فيها رقمان عشريان، في هذه
 الحالة استخدم الصغة التالية:

٧	A7£Y:Y: + + ←	تم إضافة صفرين لإيجاد
14		الناتج الذي يحتوي على رقمين
m		عشريين.

 و الآن افترض أن الإجابة تتطلب أن يكون فيها ما يصل إلى خمسة منازل عشرية؟ ستقوم بإضافة خمسة أصفار على بمين المقسوم ثم قم بعملية القسمة بنفس الطريقة الشي وضحناها من قبل. قم بوضع العلامة العشرية فور دخول المنطقة الخاصة بالمنبقي.

تدريبات:

أوجد نائج عمليات القسمة التالية على أن يشتمل الحل على أربعة منازل عشرية.

130£ + 787737 () 197 + A3277 ()



عصلية القسمة

19A ÷ 07777(£)	17A ÷ £A£٣7 (٣)
991 ÷ AV188(5)	448 ÷ \$7787 (0)
AVX+ TYTTI(A)	(Y) 75177Y ÷APA1
1AVE + 1 - 187 (1 +)	1AV ÷.1Y1YY(4)
1945 + 3477 (17)	(11) Y3777 ÷ 3AA
	الإجابة:
1.4, ATTV (*)	£#A, Y£11 (1)
TAE, 0707 (£)	444, 444 (4)

£A, A177 (*)

TA0, 40 \$ £ (V)

10,1101 (4)

£+,44VV(11)

A9, Y9A1 (3)

17,7107(4)

0,2.11(1.)

111) 182,133

عجائب الحساب العقلي 3 - 1

مربعات الأعداد

مربعات الأعداد التي تنتهي بالرقم ٥

على الرغم من أننا قعنا في البداية بتوضيح هذا الأمر عندما تناولنا الصيفة الأولى بالتفصيل. إلا إنني سوف أقوم بشرحها مرة أخرى حتى تتعمق في أذهان الطلاب.

 $\frac{A \circ \times}{A \circ \times} = \frac{A \circ \times}{A \circ \times}$

شوح الخطوات:

- قم بضرب ٥ × ٥ وضع الحل على الجانب الأيمن .
- قم بإضافة الرقم ١ إلى الرقم الموجود في أعلى الجانب الأيسر
 (٨): ٨ + ١ = ٩
 - قم بضوب الرقم ٩ في الرقم الموجود أسفل الجانب الأيسر (٨):
 - 9 × 1 کا بالم منع هذا الرقم على الجانب الأبسر.
 - الناتج التهائي = ٧٢٢٥

باستخدام هذه الطريقة بمكنك إيجاد مسربع أي رقمين ينتهيان بالرقم٥

ربعات الأعداد على الم

تدريبات:

(1) 01⁷ (1) 07⁷ (2) 03⁷ (2) 03

الإحابة

(*) 077 (*) 077 (*) 0770 (*) 0770 (*) 0770 (*) 0770 (*) 0770 (*) 0770 (*) 0770 (*) 0770 (*) 0770 (*) 0770 (**) 0770 (**)

عجائب الحقلم عجائب الحساب العقلم

إيجاد مربع الأعداد المتجاورة

الطريقة المباشرة:

إذا كنا نعرف الطريقة لإيجاد مربع أي رقم مثل ٧٥ :

(٧٥ ° = ٥٦٢٥)، فكيف يمكن إيجاد مربع رقم مجاور مثل ٧٦

إذن : $\Gamma V^{Y} = \alpha V^{Y} + (\alpha V + \Gamma V) = \alpha T \Gamma \alpha + \Gamma \alpha I = \Gamma V V \alpha$

الخطوات بالتفصيل:

العملية هنا سهلة للغاية، فالصيغة السابقة توضح نفسها وليس بها أي غموض، ولكن على الرغم من ذلك سوف نتناولها مرة أخرى لتعميق الفهم والفائدة.

- (معروف) ۲۵ = ۲۵۵۵
- اجمع على الرقم ٥٦٢٥ الآتي: (٧٥+ ٧٦ = ١٥١) للحصول على
 مربع ٧٦
 - 0777 = TYY0

تدريبات:

$$(\bullet)^{(V\alpha)^{\mathsf{T}}}(P)^{(PI)^{\mathsf{T}}} = (\bullet)^{(VI)^{\mathsf{T}}} = (\bullet)^{(VA)^{\mathsf{T}}}$$

*(9V)(1+) *(9%)(9)

الإجابة:

(*) 1917 (*) 1973 (*) 1974 (*)

عبجنائب الحبسباب العقلى

لطريقة العكسية

هل أعجبتك الطريقة المباشرة ؟ لقد تعرفنا في الجزء السابق على كيفية إيجاد مربع عدد يزيد برقم واحد فقط عن عدد آخر نعرف المربع الخاص به .

أما الآن فسوف تتناول بالشرح الطريقة العكسية التي تستطيع من خلالها إيجاد مربعات أرقام أقل برقم واحد فقط من الرقم المعروف لديك.

دعنا نوضح ذلك بالشرح:

لنفترض سويًا أننا نعلم مربع الرقم ٧٠، فكيف يمكننا من خلاله معوفة مربع الرقم ٢٦؟

$$(PF)^{Y} = \cdot \cdot P3 - (PF + \cdot Y) = \cdot \cdot P3 - P7/ = /FY3$$

التدريبات:

الإحابة

استخدام صيغة عقلية لإيجاد المربعات

دعنا في البداية نوجد مربع الرقم ١١ باستخدام الصيغة :

أعتقد أن الصيغة تشرح نفسها ولكن دعنا نشرحها لمزيد من التوضيح:

- الشرطة الماثلة المستخدمة هنا مجرد فاصل ليس إلا .
- منطقة العمل التي سنعمل بها هي ١٠ × ١ أو ببساطة ١٠
 - يزيد العدد ١١ عن ١٠ يرقم واحد فقط.
 - نقوم بإضافة رقم ١ إلى الرقم ١١ ليصبح ١٢
- يجب ألا يزيد عدد الأرقام الموجودة بعد الشرطة المائلة على رقم واحد فقط.
- في حالة زيادة عند الأوقام الموجودة بعد الشرطة المائلة عن واحد.
 نقوم بوضع الرقم الموجود على اليمين على أقصى اليمين بعد الشرطة وياقي الأرقام يتم إضافتها على الأرقام الموجودة على بسار الشرطة.

هل تستطيع إيجاد مربعات هذه الأرقام بنفس الطريقة؟ لنحاول

 $(11)^7 = 11 + 1/7 = 31/3 = 331$

174 = 4 / 17 = " T / T + 1 T = " (1T)

 $17/1A = {1/2} + {1/2} = {1/2}$

(قم بتطبيق الخطوة رقم ٦ هنا) ١٨/٦ = ١٩٦

10/1 = 0/0+10= (10)

(قم بتطبيق الخطوة رقم ٦ هنا) ٢٠/٥ ﭘ = ٢٢٥



+ - × 1 عجائب افساب العقلي 2 عجائب افساب العقلي

(11) = 11 + 1 \ T = 77 \ T = 107

يمكنك العمل بهذه الطريقة حتى تصل إلى الرقم ١٩ ٢

ولكن ماذا عن الأرقام التي تزيد على ٢٠؟

في مثل هذه الحالة تظل الصيغة كما هي مع وجود اختلاف بسيط.

 $\xi \xi 1 = 1 / \xi \xi = 1 / (YY) \times Y = Y / (1+Y1) \times Y = Y(Y1)$

يرجع السبب في هذا التغيير إلى أنتا نعمل الآن في منطقة ٢ × ٢

هل تصلح هذه الصيغة للأرقام من ٢١ إلى ٢٦؟ دعنا تجرب:

 $2A\xi = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

 $P = \gamma / P = \gamma / (\gamma \gamma) \times \gamma = \gamma / (\gamma \gamma) \times \gamma = \gamma (\gamma \gamma)$

 $(37)^{7} = 7 \times (37+3) / 3^{7} = 7 \times (A7) / 7 I = IO / I / I = IVO$

بعد أن تعلمنا هذه الصيغة هل بمكنك إيجاد مربعات الأعداد من ٣١ إلى ٣٩؟

 $471 = 1/47 = 1/(TY) \times T = {}^{4}1/(1+T1) \times T = {}^{7}(T1)$

بهذه الطريقة التي وضحناها من قبل بمكنك وبسهولة حفظ مربعات الأرقام حتى رقم ٩٩





مكميات الأعداد

لإيجاد مكعب اثنين من الأرقام ، استحدم الصيغة التالية :

يمكن كتابة هذه الصيغة كالآتي :

ا"+ أ"ب+أب"+ب" ۱ أأب + ١ أب

لقدقمنا بتفکیك ۴ أب وكذلك ۳ أب الى جزاين : أ¹ب ، آب ، ۲ أب ، ۲ أب وذلك لتبسيط التعامل معهم .

في الصبغة السابقة نرى أن كلًا من: أ^{*} و أ^{*} ب أ ب أ ب و أ ب و ب قد تم وضعهم في الصف الأعلى . أما ٢ أب و ٢ أب فقد تم وضعهم في الأسفل. تظهر الصيغة بالكامل عندما تقوم بإضافة الأرقام الموجودة في الأعلى إلى تلك الموجودة في الأسفل.

[ذا نظرنا إلى السطر العلوي يدقة ، فسنجد أنه : $\frac{1^7 \times y}{1} = \frac{1^7 \times y}{1}$

النسبة المشتركة بين مكونات السطر الأول هي أ / ب.

علينا فقط أن نكتشف أ/ب وسنحصل على النتيجة المرجوة. دعنا نشرح ذلك عن طريق هذا المثال:

 $T = \frac{1}{1} / \frac{1}{1} + \frac{1}{1} +$



الخطوات:

و المصطلح الثانث: أب
$$= 1$$
 ما مصطلح الثانث: الم

$$A = Y \times \xi = \frac{(i - Y) \times y}{(i - Y)} = X \times Y = X$$
 المصطلح الرابع:

- قم بوضع كل هذه المصطلحات في الصف الأول مع ترك مسافة
- أما الصف اثناني، فقم بمضاعفة المصطلحين الموجودين في المنتصف
 على النحو اثنائي:

$$\Lambda = {}^{Y} \cup \hat{1} Y$$
 $\hat{\xi} = {}^{Y} \cup \hat{1}$

$$1 = \frac{\pi}{1}, \ \gamma = \frac{1}{1}, \ \gamma = \gamma, \ \gamma = 1$$



17 77 717 = 7(17)

17 VY

الإجابة ٢٩٠٦

+ 17 41

الخطوات بالتفصيل:

المتبقى

 في العدد الموجود على اليمين ٢١٦ يتم وضع الرقم الأحادي ٦
 كجزء من الإجابة. أما التبقي وهو ٢١ فيتم جمعه على الجانب الأسد.

• بعد جمع المتبقي ٢١ إلى (٣٦ + ٧٢) تحصل على ١٢٩

يتم وضع الرقم ٩ كجزء من الإجابة والرقم ١٢ يتم جمعه على الجانب الأيسر.

عندجمم ١٢ على الرقم الموجود على اليسار: نحصل على ٣٠.
 يقل الصفر كجزء من الإجابة والرقم ٣ يتم جمعه على الجانب
 الأسد.

بعد جمع الأرقام الموجودة في أقصى اليسار نحصل على الرقم ٤،
 وبذلك تكون الإجابة هي ٩٦٦

مثال آخر لمزيد من التوضيح:

"(Y1) .

 $\frac{1}{x} = \frac{y}{x}$, $A = \frac{y}{1}$, 1 = y, $Y = \frac{1}{x}$



$$\frac{1}{r} = \frac{v}{r}$$
, $\Lambda = r^{*}$, $r = v$, $r = 1$

$$\frac{o}{Y} = \frac{v}{1}$$
, $A = \frac{v}{1}$, $O = v$, $Y = 1$

$$\frac{V}{V} = \frac{V}{V}$$
, $A = V$, $V = V$, $Y = V$

۱۱ ۳۲ ۳٤ المتبقى من كل مرحلة

ينفس هذه الطريقة يمكنك إيجاد مكعبات أي عدد مكون من رقمين.



سكعبات الأعسداد

		تدريبات:
"1A(")	*1Y(*)	T18 (1)
"Y1(1)	778(0)	"14(t)
"F1(4)	**************************************	****(Y)
TTY (11)	TTT (11)	TT (1+)
TET (10)	TEY (14)	TT4 (14)
TEA (IA)	"EV (1Y)	TEO (17)
"or (+1)	For (*+)	(14) 13"
TOT (YE)	TOD (TT)	TOE (44)
TO9 (TV)	***********	"ov (Ya)
"TT (#4)	"TY (44)	(44) 15
		الإجابة:
OATY (T)	£918 (T)	TYEE (1)
14041(1)	14448 (4)	1A04 (£)
4743Y(4)	(A) PATST	(Y) 70P(Y)
0.707 (14)	T09TV (11)	(+1) AFY77
17777 (10)	YE+AA (1 £)	09819 (18)
(At) YPO+11	1.4474 (14)	91110 (17)
(P) YVAA31	18.7.4(4.)	117784 (14)
140717 (44)	177840 (44)	107878 (44)
Y+0774 (YY)	190117 (77)	IAOIAT (TO)
Y0 ** EY (**)	TTATTA (F 4)	(AT) INPETT



الجذرالترييعي

الجذر التربيعي للمربع

لإيجاد الجذر التربيعي يجب أن تكون لديك بعض المعلومات كما هو موضح فيما يلي:

الرقم	المريع		. الرقم الأخير
1	1	=	17
٤	£	23	4
4	٩	=	44
٦	17	=	* £
٥	40	_	Y 0
٦	41	=	77
4	. £4	55	* _V
٤	3.5	=	A ^Y
1	٨١	=	rq
• •	100	=	Y 3 .

بعد قراءة المثال السابق. يمكن أن نقول إن المربع الحقيقي ينتهي برقم (، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٩ و • • ، أو إنه قد لا ينتهي بالأرقام التالية : ٢ ، ٣،

۷، و۸

وأيضًا عند الأرقام في الجنار التربيعي سيكون : $\frac{w}{v}$ أو $\frac{(w+1)}{v}$

يجب أنا نعلم أولًا كيف يمكننا إيجاد مربع أي رقم.

المزدوج الخاص	الرقم
٠ ۲	1
۲أب	اب
۲ (أج) + ب	اب ج
۲ أد + ۲ ب ج	أبجد
۲ أه + ۲ ب د + ج۲	أبجده
۲ أو + ۲ ب ه + ۲ ج د	أبجدهو
المزدوج الحناص	الرقم
£ = ⁷ Y	Y
$Y \times (Y \times I) = 3$	*1
$Y \times (Y \times Y) + f^{Y} = P$	717
7 ((X X) + 7 ((X X) = -7	7172
$\dot{\Upsilon} \xi = \dot{\Upsilon} \Upsilon + (\xi \times 1) + (\Upsilon \times \Upsilon) \Upsilon$	41184

معرفة الرقم المزدوج الخاص به مطلوب لتحديد الجلر التربيعي .

دعنا نوضح ذلك بالمثال التالي:

1111

	۲	١	;	1 7
٨		٥		٣
	٤	7	:	٠

عجائب الحساب العقلي

فطوات:

قم بتزويج الأرقام بنفس التقنية المعروفة لديك لتكوين مجاميع.
 (ابدأ من الرقم الأخير وكون مجموعة من كل رقمين).

أوجد الرقم الأول من الإجابة بتقريب أول عندين من أترب مربع
 تام ففي المثال السابق (٢١) أقرب رقم لها هو (١٦) مربع الرقم
 (٤) فيكون الرقم الأول من الإجابة هو (٤).

 ضع الرقم ٤ في مكان الإجابة (انظر للجزء الخاص بصيغ القسمة لمعرفة مكان الإجابة). ثم نوجد القاسم بضرب الرقم الأول من

الإجابة في العدد ٢ فيكون ٢ × ٤ = ٨

والآن نحن على استعداد لإيجاد الجذر التربيعي.

. 1	41		17	
٨		٥	٣	
	٤٦			_

- إجمالي المقسوم هنا ٥١، قم بقسمته على ٨. الإجابة = ٦ والمتبقى ٣
- وهكذا نكون قد حصلنا على الحل النهائي. فالجذر التربيعي هنا هو
 س
 - س = ٢ ٢ ، ولكن دعنا نشرح بمزيد من التفصيل. ٢ - المقسوم التالي هو ٣٦ والذي سنقوم يطرح مربع الرقم ٢ منه:

#1=¹1

۲	1 1 7
٨	٥ ٣
	£4 ·

وهكذا يكون التبقى صفرًا.

شرح لبعض النقاط الهامة:

كما هو الحال في عملية القسمة، فإن عملية إيجاد الجذر التربيعي
 تتكون من خطوتن. القسمة +الاتجاء.

التاسم هنا هو ضرب الرقم الأول من الإجابة في العدد ٢ ولمعرفة الاتجاء نقوم بطرح مربع الأرقام الموجودة في ناتج القسمة مع ترك الرقم الأول من الإجابة فقط.

 يجب أن نترك الرقم الأول من الإجابة منفصلًا أثناء قيامنا بإيجاد مربعات الأرقام.

دعنا نستعرض هذا المثال للتوضيح:

ı	٤	٦	۲	٤	
17		,	1 1	1	
	٦.	۸	<u> </u>		

الخطوات:

- الرقم الأول من الإجابة = ٦ والقاسم = ١٦
- يكتب المتبقي (٤٦ ٣١) = ١٠ قبل الرقم التالي ٢
- المقسوم هنا هو ۱۰۲، الناتج = ۸ والمتبقي = ۱، يوضع هذا المتبقي
 قبل الرقم ٤ كما هو موضح .
- المقسوم التالي هو ٦٤، ولمعرفة الاتجاء نقوم بطرح ٨٠ = ٦٤ من المقسوم، فتصبح النتيجة صفرًا.

ملحوظة:

يمكنك تجنب الخطوة الأخيرة إذا أردت ذلك لأن من معرفتنا السابقة

عجائب الحبساب العقلو

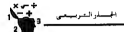
. نعلم أن الأرقام الموجودة في الجذر التربيعي ستكون ﴿ ﴿ وَهِي المثال

السابق لدينا مربع صحيح.

	آ ،		^		_	
	יו	Ť		٩	·	
۲	L	•	٠	٠		
_	1	٦.	ź	:		

الخطوات:

- الرقم الأول من الإجابة هو ١. ومكذا يصبح القاسم ٢
 - ۱ -- ۱ = ۱ ، تكتب قبل الرقم التالي وهو ٢
 - المقسوم التالي هو ۲. الناتج = ۱ والمتبقى = ۱
 - لعرفة الاتجاه : المقسوم التالي = ٩
 - قم بطرح ٢١ = ١ من ٩ الناتج = ٨
 - عم بطرح ۱ = ۱ من ۱ النام = ۸
- ♦ اقسم الوقم ٨ على ٢ النانج = ٤ والمتبقي ١. بهذه الخطوة يكتمل الحل حيث إن لدينا إجابة مكونة من ثلاثة أرقام = (س + ١)
 - أما الآن فسوف نقوم بإيجاد المتبقي.
 - الاتجاه _المقسوم التالي = ٩
 ٢ ٩ ٩ ١
 ٢ ١ ٩ ١
 - الخطوة الأولى للاتجاد = ٥٠ مربع الرقم ١٤
 - $P \cdot Y \times (I \times 3) = I$
 - الحنطوة الثانية للاتجاء = ١٦ مربع الرقم ٤



۲۱ – ۲^۶ = صفر

و هكذا يكون المتبقى = ٠

مثال:

(1) 07	140411
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	1 7 0 7 1 7
17 	* o t :
• •	

شرح مختصر للخطوات:

- الرقم الأول من الإجابة هو ٣ والمتبقى = ٣ والقاسم = ٦
 - المقسوم ٣٥ يقسم على ٦ . النائج = ٥ والثيقي = ٥
- إجمالي المقسوم هو ٥٣ . قم يطرح مربع الرقم ٥ من ٥٣ ، الناتج
 - = ۲۸ ، قم بقسمته على ٦
 - نائج هذه العُسمة = ٤ والمُتبقى = ٤
 - وهكذا تكون هذه العملية قد اكتملت.

معرفة الاتجاد:

- ١٥٤ مربع الرقم ١٥٤
- 1 = (Y ·) × Y £1
- سوف يضاف الرقم ٦ إلى الرقم ١ ليصبح ١٦
 - ١٦ مربع الرقم ٤
 - ١٦ ١٦ = [المتبقي هنا صفر]

عجائب الحسساب العقلى

جاد جدَّر تربيعي يشتمل على منازل عشرية :

في كافة الأمثلة السابقة كان هناك متبقِّ ولكن الآن دعنا تحاول إيجاد الجذر التوبيعي لم بعات غير مكتملة .

على سبيل المثال: (1)

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

- 17

-

عدد الأرقام الموجودة في الجنر التربيعي ٣ = 20 (٣)

- الرقم الأول من الإجابة هو ٨ - 17

والرقم الأون من الإجاب هو ٨ والمتبقي = ٩ والقاسم = ١٦ ١٥٠ (٤)

• ۹۲ ÷ ۲۹ . ناتج هذه القسمة = ٥ والمتبقي = ۱۲ • ۱۲۱ – مريع الرقع ٥ = ۹٦

17÷97•

الناتج = ٥ والمتبقى = ١٦

(إذا اعتبرنا أن الرقم ٢ هو ناتج القسمة فستظهر لنا العلامة السالبة).

استطعنا الآن إيجاد ثلاثة أرقام تبل العلامة العشرية. سوف نستكمل الخطوات لإيجاد باقى الأرقام الني ستوضع بعد العلامة العشرية في الإجابة.

(A1) 151171

```
2 2 2
```

```
ناتج القسمة = ٦ والمتبقى = ١٤
                           • ١٤٨ = مربع الرقم ٥٥٦
                            [ 7 × (0×7) +0 T
                                14 = NO - 12A
                                      17 + 78 a
                     ناتج القسمة = ٣ والمتبقى = ١٥
• قم بإضافة صفرين على المقسوم، استخدم ١٥٠ كمقسوم .
                           ١٥٠ - مربع الرقم ٦٣ ٥٥
           1 = [(1 \times 0) \times 1 + (0 \times 7)] = 1
                                      11+1.
                        ناتج القسمة = ٣ والمتبقى = ١٢
                        • الناتج النهائي = ٦٣٣ , ٨٥٥
                                           تدریبات:
  "A17"(")
                **********
                                   143781 (1)
    1.40(1)
                    1741(0)
                                     10171 (£)
                1448FF (A)
 1-7578 (4)
                                     14178 (Y)
 48841(14)
                17777 (11)
                                   1+441(1+)
(41) 1734.PA
               VETATT (11)
                                   772YT ( 17)
```

174574 (14)

EATTE (Y+)

• ١٦٠ - مربع الرقم ٥٥ - ١١٠٠

11+11.0

17177 (14)

0.114 (14)

عجانب الحساب العقلي 2

الإجابة :

190, 401 (4) \$40, . 44 (4) \$21,011(1)

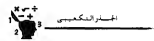
£0(1) £1(0) 104, YOE(£)

TIT, VEA (14) 117, VVV (11) 1.2, TAA (1.)

187, AOT (10) AT1, AY1 (14) TO1, ATA (17)

777, 194 (1A) 2.8, 7.8 (1V) YEO, 199 (17)

T41, ATV (* .) TYE, . 41 (14)



الجذرالتكعيبي

إيجاد الجذر التكعيبي قالأعداد يستلزم أن تكون لديك بعض المعلومات:

لناتج الأخير	الرقم		
1	=	١	۲,
٨	=	٨	**
٧	=	۲V	۴,
ŧ	=	18	۴٤
٥	=	140	۲,
7	=	*17	٣٦
٣	=	454	۴ _V
۲	=	710	**
٩	-	444	٣٩

يمكننا مما سبـق تحـديد النائج الأخير للرقم ٢^٣ وهو ٨ ، وللرقم ٣^٣ وهو ٧ وهكذا.

خطوات إيجاد الجذر التكعيبي

ابدأ من الجانب الأيمن وضع فاصلة بعد كتابة الأرقام الثلاثة.

4.731-

1.VYA ---

******, *******

170,313 ---

- بعد وضع الفاصلة ، انظر إلى الرقم الأخير . قارن ذلك بالأرقام الموجودة في الجدول السابق لتعلم النائج الأخير .
- انظر الآن إلى أول مجموعة من الأرقام وتأكد أي مكعب رقم أقل من المجموعة. هذا الرقم هو أول رقم.
 - وهكذا تكون قد عرفت الرقم الأول والأخير.

على سبيل المثال:

9. 771 .

ť

ا-**قطوات** :

- بداية من الرقم الأخير ، ضع فاصلة بعد الرقم ٩
- تؤكد لنا معرفتنا بالرقم الأخير أن مكعب هذا الرقم سيكون ١
- و الآن لدينا الرقم الأخير ٩ و نعلم أن ٢ " = ٨ وهو أقل من ٩ وكذلك ٣ " = ٢٧ وهو أكبر من الرقم ٩
- وهكذا تمكنا من معرفة الرقم الأول وهو ٢ فتصبح الإجابة النهائية

مثال آخر

77, 77

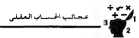
,

- أولًا نقوم بإيجاد الجذر التكعيبي للرقم الأخير وهو يساوي ٢
- بالنسبة إلى الرقم الأول والثاني ٣٢ ، نضع ٣ كرقم أول حيث أن
 - 7 اقل من الناتج النهائي 7 و 7 = 1.
 - وبذلك يكون الناتج النهائي ٣٢

ملحوظة:

هذه التقنية تصلح للمكعبات الصحيحة فقط.

كما أنها طريقة جيدة لإيجاد الأرقام التقريبية.



المادلات المتزامنة

يعتبر هذا الموضوع من الموضوعات كثيرة الاستخدام؛ لذلك قررت تناوله من خلال هذا الكتاب.

دعنا نبدأ ياستعراض هذا المثال:

ه س – ۳۳ ص = ۱۱

٦ - ٥ ص = ٩

في هذا المثال نستطيع إيجاد قيمة س، ويذلك يكون إيجاد قيمة ص ليس بالأمر الصعب. لإيجاد قيمة س نحتاج إلى القيام بخطوة أساسية.

و الخطوة الأساسية

البسط:

(معامل ص في الصف الأول × الثابت في الصف الثاني)

– (معامل ص في الصف الثاني × الثابت في الصف الأول).
 [يتم نقل المعامل بعلامة الملاصقة له]

وهكذا يكون البسط (N) =

المعادلات المتوامنة على على على المتوامنة عل

$(11 \times 0-) - (4 \times 7-)$

TA = 00 + TV- =

بالنسبة إلى المقام:

الخطوة الأساسية

القام:

(معامل ص في الصف الأول × معامل س في الصف الثاني) - (معامل ص في الصف الثاني × معامل س في الصف الأول)

[يتم نقل المعامل بالعلامة الملاصقة له]

المقام



تدريبات:

• ۱۱س X تص = ۲۸ • ۳س + ۲ ص = ٤

٧ س – ٤ ص = ١٠ ٨ س + ٥ ص = ٩

۲س + ۳ص = ۱۲
 ۷س + ۹ ص = ۱۸

٣س-٢ص=٥ ٤س+٥ص=٤٨

الإجابة:

(۱) س=۲ ص=۱ (۲) ه = ص ۲ = س

(٣) ٢ = ص ٣ = س (£) ٤ = ص ٧ = س



بعض الأنواع غير التقليدية :

النوع الأول

على سبيل المثال:

۰ ۲ س+۷ ص = ۸

۱۹ س + ۱۹ ص = ۱۹

أوجد كلا من س، ص

كم من الوقت تحتاج لحل مثل هذه المعادلة؟ أعتقد ليس أكثر من دقيقتين .

في هذه الحالة، يمكنك أن ترى أن كلاً من معامل س وثابت ص

وفقا للصيغة فإنه إذا كان أحد الأرقام في النسبة ، فإن الرقم الثاني يكون صغرًا . في هذا المثال نجد أن معامل س في نفس النسبة مع الثابت . لذا فإن • = ص .

جرب هذا المثال بنفسك:

ب ب + عجالب اخسساب العقلي 3 _____

۱۲ س + ۷۸ ص = ۱۲

۱۱ س + ۹۲ *ص* = ۱۱

النوع الثاني:

ه٤س – ٢٣ص = ١١٣

۲۳س - 20 ص = ۹۱

في أي مرة تجد فيها كل من معامل س ومعامل ص متفاطعين. قم يجمعهم مرة وطرحهم مرة أخرى. يؤدي ذلك إلى تقليل المعاملات الكبيرة إلى أخرى يمكن النعامل معها بشكل أسهل.

الإجابة: س= مـ فر

دعتا نرى كيف يتم ذلك:

أولًا : جمع معامل س ومعامل ص

۱۸ س + ۱۸ ص = ۲۰۶ ۱۳ ۱ م

۱۸ س (س-س) = ۲۰۴

أو س⊸ص=٣

ثانيا طرح معامل س ومعامل ص

س≖۲ ص=−۱

۲۲س + ۲۲ص = ۲۲

۲۰٤ (س+ ص) =۲۰٤

أو س+صن≔1



المعمادلات المتدامنة

بعد ذلك يصبح إيجاد كل من س و ص أمرا سهلا.

حاول إيجادهم بنفسك:

تدريبات:

الإجابة:

عجائب الحسباب العقلي



كلمة لكل محبى الرباضيات

أصدقائي الأعزاء:

لقد فابلتُ العديد من الناس اللين أشادوا بهذا الكتاب، ويمثلك العديد من الناس كتبًا كثيرة عن هذا النوع من الرياضيات ولكنهم لا يستخدمونها على الإطلاق. أعتقد أن السب في ذلك يرجع إلى عدم فهمهم للعديد من الخطوات غير الموضحة بالشكل الكافي.

في كتابي هذا، حاولت قدر المستطاع شرح الخطوات بالتفعيل، فإذا استطعت فهم الطرق الإبداعية لحل العمليات الرياضية التي وضحناها هنا، فعليك أن تزكى هذا الكتاب عند أصدقائك.

لقد حرصنا على تخفيض سعر هذا الكتاب حتى يتسنى انتشار هذه الطرق السريعة والفعالة في حل المسائل الرياضية، والتي توارثناها عن أجدادنا، بسرعة كبيرة.

أرحب كثيرًا بمقترحاتكم لتحسين هذا الكتاب فلِمَ لا تربح معي جائزة أفضل اقتراح؟

براديب كرمار

عجائب الحساب العقلي

الحسابات العقلية هي الطريقة السحرية لإجراء العمليات الحسابية بشكل سريع. هذه الأداة الرائعة قد تم تطويرها على الأسسس والمبادئ التي وضعها الهنود القدماء.

وقد تناولنا هذه الطرق بالتفصيل في هذا الكتاب لنعمق فهمها لدى الطلاب، فهي تزيد من سرعتهم على العمل مع الأرقام بعيدًا عن استخدام الآلات الحاسبة والأجهزة الإلكترونية.

سوف يطلعك هذا الكتاب على أحدث الطرق التي تؤهلك لدخول أصبعب الاختبارات التنافسية ، ويساعدك على أن تضع أولى خطواتك على طريق تحقيق مستقبل مهني ناجع.



